



开始



需求



config.yml

Skip to main content

Skip to main content

需求

1.12.2-1.19.3 bukkit服务端

已测试:

- paper1.12.2-1.19.3
- arclight1.16.5
- spigot1.12.2
- catserver1.12.2

安装Neigeltems

Neigeltems-Release

- 1. 点击上方链接,通过GitHub下载NeigeItems插件
- 2. 将文件丢入plugins文件夹
- 3. 重启服务器

注意



A CAUTION

不要尝试通过Plugman等热重载工具加载Neigeltems

Edit this page

Skip to main content

config.yml

```
Main:
 # MM物品默认保存路径
 MMItemsPath: MMItems.yml
 # 是否开启debug模式
 Debug: false
# 将消息设置为""则不进行提示
Messages:
 # 一些消息的提示类型
 type:
   # Pack/Items
   # 给予物品包是发送物品包提示还是发送所有物品提示
   givePackMessage: Pack
 # 玩家不在线提示
 invalidPlayer: §e[NI] §6玩家不在线或不存在
 # 给予成功提示
 successInfo: §e[NI] §6成功给予 §f{player} §a{amount} §6个 §f{name}
 # 被给予成功提示
 givenInfo: §e[NI] §6你得到了 §a{amount} §6个 §f{name}
 # 给予物品包成功提示
 successPackInfo: §e[NI] §6成功给予 §f{player} §a{amount} §6个 §f{name}
§6物品包
 # 被给予成功物品包提示
 givenPackInfo: §e[NI] §6你得到了 §a{amount} §6个 §f{name} §6物品包
 # 给予成功提示
 dropSuccessInfo: §e[NI] §6成功在 §a{world} §6的 §a{x},{y},{z} §6掉落了
§a{amount} §6个 §f{name}
 # 未知物品提示
 unknownItem: §e[NI] §6找不到ID为 §a{itemID} §6的物品
 # 未知物品包提示
 unknownItemPack: §e[NI] §6找不到ID为 §a{packID} §6的物品包
```

GlobalSections/ExampleSection.yml

```
global-strings-1:
 # 随机字符节点
 type: strings
 values:
 - test1
 - test2
global-number-1:
 # 随机数节点
 type: number
 # 随机数最小值
 min: 1
 # 随机数最大值
 max: 2
 # 小数保留位数
 fixed: 3
global-calculation-1:
 # 公式节点
 type: calculation
 # 计算公式
 formula: 1+2+3<global-number-1>
 # 公式结果最小值
 min: 1
 # 公式结果最大值
 max: 100
 # 小数保留位数
 fixed: 3
global-weight-1:
 # 权重字符串节点
 type: weight
 values:
 # 权重::字符串内容
 - 5::第一行
```

Items/ExampleItem.yml

```
ExampleItem:
 # 物品材质
 material: LEATHER HELMET
 # 物品CustomModeLData(适用于1.14+)
 custommodeldata: 1
 # 物品损伤值
 damage: 1
 # 物品名
 name: §6一件皮革甲
 # 物品Lore
 lore:
 - 'PAPI变量测试: %player level%'
 - '16进制颜色测试: <#ABCDEF>好耶'
 - '私有简单节点测试: <simple-1>'
 - '私有字符串节点测试: <strings-1>'
 - '私有随机数节点测试: <number-1>'
 - '私有公式节点测试: <calculation-1>'
 - '私有权重节点测试: <weight-1>'
 - '私有JavaScript节点测试: <js-1>'
 - '即时声明字符串节点测试: <strings::number-1 weight-1>'
 - '即时声明随机数节点测试: <number::0 10 0>'
 - '即时声明公式节点测试: <calculation::1+1+3+<number-1> 2>'
 - '即时声明权重节点测试: <weight::5::权重文本1 1::权重文本2>'
 - '即时声明papi节点测试: <papi::<papiString-1><papiString-2>>'
 - '即时声明JavaScript节点测试: <js::ExampleScript.js::main>'
 - '全局节点调用测试: <global-strings-1>'
 - '嵌套识别测试: <<strings-1>>'
 - '文本中小于号请添加反斜杠, 防止错误识别'
 - '形如: \<\<\>\>\>'
 - '请尽量避免使用即时声明节点'
 - "换行符测试\n换行符测试"
 # 物品附屬
```

Expansions/ExampleExpansion.yml

```
/**
 * 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行
function enable() {
   // 调用指令注册
   commandExample()
   // 调用监听器注册
   listenerExample()
   // 调用PAPI变量注册
   placeholderExample()
}
* 服务器关闭前同步执行 及 ni reload前异步执行
function disable() {
/**
* 服务器开启后同步执行
function serverEnable() {
}
/**
* 服务器关闭前同步执行
function serverDisable() {
/**
* 指令注册示例
```

Scripts/ExampleScript.js

```
function main() {
    if (typeof this.player != "undefined") {
        return this.vars("<strings-1>") + this.player.getName()
    } else {
        return this.vars("<strings-1>")
    }
}
```

ItemActions/ExampleAction.yml

```
ExampleItem2:
 # 左键触发
 left:
   # 动作内容
   actions:
     # 这条动作没有condition, 所以必定执行
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem2 &f物品"
     # 当前这条动作的执行条件
     - condition: perm("item.ExampleItem2")
      # 满足条件后执行的动作
      actions:
        # 后台执行
        - "console: say &e%player name% &f拥有&e item.ExampleItem2 &f权
限"
        # 玩家执行
        - "command: say 我拥有&e item.ExampleItem2 &f权限"
      # 不满足条件时执行的动作
      deny:
```

CustomSection/CustomSection.js

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const SectionManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.SectionManager.INSTANCE
   const CustomSection =
Packages.pers.neige.neigeitems.section.impl.CustomSection
   const SectionUtils =
Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 创建自定义节点
   const customSection = new CustomSection(
       // 节点id
       "test",
        * 用于私有节点解析
        * @param data ConfigurationSection 节点内容
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
       function(data, cache, player, sections) {
           if (data.contains("values")) {
              // SectionUtils.parseSection("待解析字符串", cache,
player, sections)用于解析节点内容
              return SectionUtils.parseSection("<number::0 1 2>",
cache, player, sections)
           return null
       },
```

CustomActions/CustomAction.js

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ActionManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ActionManager.INSTANCE
   const SectionUtils =
Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 插入新的自定义动作
   ActionManager.addAction(
      // 动作名称
       "test",
      // 动作内容(一般是异步调用的, 所以需要同步执行的内容需要自行同步)
      function(player, string) {
          // 调用动作
          ActionManager.runAction(player, "tell: 123")
          ActionManager.runAction(player, "tell: 456")
player.sendMessage(SectionUtils.parseSection("<number::0 10 2>"))
          // 每个动作都一定要返回一个布尔量(true或false), 返回false相当于
终止一连串动作的执行
          return true
       })
}
```

CustomItemEditors/CustomItemEditor.js

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ItemEditorManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ItemEditorManager.INSTANCE
   // 这是我写这段代码用到的类,不是每次添加自定义物品编辑函数都要用到
   const ArrayList = Packages.java.util.ArrayList
   const ChatColor = Packages.org.bukkit.ChatColor
   const Material = Packages.org.bukkit.Material
   // 添加自定义物品编辑函数
   // 这里我添加了一个名为"test"的物品编辑函数,但实际上它的功能与addLore函
数相同
   ItemEditorManager.addItemEditor(
       // 函数名
       "test",
        * 物品编辑函数
        * @param player Player 物品拥有者
        * @param itemStack ItemStack 待编辑物品
        * @param content String 传入的文本
       function(player, itemStack, content) {
          // 判断是不是空气
          if (itemStack.type != Material.AIR) {
              // 获取itemMeta
              const itemMeta = itemStack.itemMeta
              if (itemMeta != null) {
                 // 获取并设置Lore
                 let lore = itemMeta.lore
```

ItemPacks/ExampleItemPack.yml

```
Example1:
 Items:
 # 支持解析即时声明节点
 # [物品ID] (数量(或随机最小数量-随机最大数量)) (生成概率) (是否反复随机)
(指向数据)
 - ExampleItem 1-5 0.5
 - test
 FancyDrop:
   # 偏移量
   offset:
    # 横向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
    x: 0.1
    # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
    y: 0.8
   angle:
     # 抛射类型(round/random)
    type: round
Example2:
 Items:
 - <test>
 FancyDrop:
   offset:
    x: 0.1
    y: 0.8
   angle:
    type: round
 # 引用的全局节点
 globalsections:
 # 这种直接填写文件名的方式可以直接调用文件内的全部全局节点
 # - ExampleSection.yml
 - global-strings-1
 - global-number-1
```

Scripts/ItemTime.js

```
function main(time) {
    const date = new Date()
    date.setTime(date.getTime() + (Number(time) * 1000))
    return date.getFullYear() + "年" + (date.getMonth() + 1) + "月" +
date.getDate() + "日" + date.getHours() + "时" + date.getMinutes() +
"分" + date.getSeconds() + "秒"
}
```

Edit this page



指令

■ 物品动作

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

■ 物品列表

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

■ 物品获取

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

■ 物品掉落

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

■ 物品保存

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

■ 物品编辑

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

京

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

| 测试

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

物品动作

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

action

/ni action [玩家ID][动作内容] > 执行NI物品动作

- [玩家ID] 在线的玩家ID
- [动作内容] 要执行的动作内容(支持即时声明节点)

如: tell: hello

如: giveMoney: <number::1_1000>

物品列表

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

list

/ni list (页码) > 查看所有NI物品

- (页码) 打开对应页的物品列表(默认为1)
- Edit this page

物品获取

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

get

/ni get [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID获取NI物品

- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

```
形如 {"string-1":"文本文本文本"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1, 节点 test2 的值将变为 test2

give

/ni give [玩家ID][物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID给予NI物品

• [玩家ID] 待给予玩家的ID

- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

```
形如 {"string-1":"文本文本文本"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1, 节点 test2 的值将变为 test2

giveAll

/ni giveAll [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID给予所有人NI物品

- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

```
形如 {"string-1":"文本文本文本"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

givePack

/ni givePack [玩家ID][物品包ID] (数量) > 根据ID给予NI物品包

- [玩家ID] 待给予玩家的ID
- [物品包ID] NI物品包ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

mm get

/ni mm get [物品ID] (数量) > 根据ID获取MM物品

- [物品ID] MM物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

mm give

/ni mm give [玩家ID][物品ID] (数量) > 根据ID给予MM物品

- [玩家ID] 待给予玩家的ID
- [物品ID] MM物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

mm giveAll

/ni mm giveAll [物品ID] (数量) > 根据ID给予所有人MM物品

- [物品ID] MM物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

物品掉落

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

drop

/ni drop [物品ID][数量] [世界名][X坐标] [Y坐标][Z坐标] [是否反复随机][物品解析对象] (指向数据) > 于指定位置掉落NI物品

- [物品ID] NI物品ID
- [数量] 获取的数量, 默认为1
- [世界名] 物品掉落世界的名称
- [X坐标] 物品掉落世界的X轴坐标
- [Y坐标] 物品掉落世界的Y轴坐标
- [Z坐标] 物品掉落世界的Z轴坐标
- [是否反复随机] 默认为true
- (物品解析对象) 用于物品解析的玩家ID

用于解析物品内的PAPI变量及随机节点

(指向数据)字符串化JSON文本

形如 {"string-1":"文本文本文本"}

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1, 节点 test2 的值将变为 test2



如果你想让MM怪物被玩家击杀后掉落NI物品,你可以直接查看:插件适配-物品掉落

dropPack

/ni dropPack [物品包ID] (数量) [世界名][X坐标] [Y坐标][Z坐标] (物品解析对象) > 于指定位置掉落NI物品包

- · [物品ID] NI物品包ID
- [数量] 获取的数量,默认为1
- [世界名] 物品掉落世界的名称
- [X坐标] 物品掉落世界的X轴坐标
- [Y坐标] 物品掉落世界的Y轴坐标
- [Z坐标] 物品掉落世界的Z轴坐标
- [物品解析对象] 用于物品解析的玩家ID

用于解析物品内的PAPI变量及随机节点



物品保存

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

save

/ni save [物品ID] (保存路径) > 将手中物品以对应ID保存至对应路径

- [物品ID] 保存后的NI物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径, 默认为 物品ID.yml

形如 test.yml,将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml



如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

cover

/ni cover [物品ID] (保存路径) > 将手中物品以对应ID覆盖至对应路径

- [物品ID] 保存后的NI物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径, 默认为 物品ID.yml

形如 test.yml, 将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml



如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将直接覆盖原物品,强行保存。

mm load

/ni mm load [物品ID] (保存路径) > 将对应ID的MM物品保存为NI物品

- [物品ID] 待转换的MM物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml, 将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml



如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

mm cover

/ni mm cover [物品ID] (保存路径) > 将对应ID的MM物品覆盖为NI物品

- [物品ID] 待转换的MM物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径, 默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml, 将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml



如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将直接覆盖原物品,强行保存。

mm loadAll

/ni mm loadAll (保存路径) > 将全部MM物品转化为NI物品

• (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml, 将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml



如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

物品编辑

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

edithand

/ni edithand [玩家ID][物品编辑函数ID] [函数内容] > 通过对应编辑函数编辑主手物品

- [玩家ID] 待操作玩家的ID
- [物品编辑函数ID] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

editoffhand

/ni editoffhand [玩家ID][物品编辑函数ID] [函数内容] > 通过对应编辑函数编辑副手物品

- [玩家ID] 待操作玩家的ID
- [物品编辑函数ID] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

editslot

/ni editslot [玩家ID][对应槽位] [物品编辑函数ID][函数内容] > 通过对应编辑函数编辑 对应槽位物品

- [玩家ID] 待操作玩家的ID
- [对应槽位] 对应物品槽位, 如图



- [物品编辑函数ID] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

杂项

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

help

/ni help > 查看帮助信息

reload

/ni reload > 重新加载NI物品

测试

全部命令需要OP权限/后台执行, []为必填, ()为选填

itemNBT

/ni itemNBT > 查看当前手中物品的NBT

物品



4 items

◎ 物品动作

6 items

🕲 物品编辑函数

3 items

■ 物品变量

简介



■ 物品包

路径

物品配置



存放路径

配置项

ID

| 模板继承

以默认指令配置为例

额外选项

以默认配置为例:

简介

存放路径

所有物品配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/Items 文件夹

重复 ID 的物品仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个物品活下来。。。随缘了属于是

默认配置

默认配置包含多种实例

编写你的物品

/ni save是万物起源

遇事不决,/ni save。如果不行,就/ni cover。这是最简单最便捷的快速生成物品配置的方法

物品保存指令

物品覆盖指令

某人不看配置不进游戏,草草看过两遍wiki,声称wiki看不懂,被众群友嘲笑良久。

配置项

ID

所有物品都应该有一个ID, 如下格式:

物品ID:

具体的配置项, 以物品材质为例

material: STONE

材质

即,物品是石头还是木头还是钻石剑

物品1:

这个物品是石头 material: STONE

物品2:

这个物品是钻石 material: DIAMOND

ID都有哪些,见下方链接

https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html

如果你看着 ID 不知道它对应什么物品。。。

Skip to main content 一般来讲,你可以在游戏中同时按下 F3+H,启用高级显示框,这样物品下方就会出现对应的ID。



如上图所示,minecraft:stone 对应 STONE

对于 mod 物品, 前缀不能省略。

比如一个名称为 mod: test 的物品, 对应的 ID 应为 MOD TEST

但是啊但是, 你有没有看上面啊?

/ni save是万物起源。别搁这儿看ID了,保存一下什么都有了,看个锤子看。

物品名

具体配置如下

有名字的铁剑:

material: IRON SWORD

name: 我有名字

物品Lore

具体配置如下

有Lore的铁剑:

material: IRON_SWORD

你可以通过换行符\n换行,在一行中书写多行lore

值得一提的是, 在yaml语法中, 双引号包裹的 "\n" 才代表换行符

单引号包裹的 '\n' 只代表一段形似 \n 的字符

例:

```
有Lore的铁剑:
```

material: IRON_SWORD

lore:

- "我有lore\n我真有lore\n信我"

子ID/损伤值

在 1.12.2 及以下的版本中, 某些物品存在"子ID"。

比如 WOOL 是白色羊毛,而子ID为 1 的 WOOL 是橙色羊毛。



对应配置方法如下

白色羊毛:

material: WOOL

橙色羊毛:

material: WOOL

子ID为1 damage: 1 而对于有耐久的物品,damage对应损伤值,即,物品消耗了几点耐久。

铁剑:

material: IRON_SWORD

用了一下的铁剑:

material: IRON_SWORD

消耗了1点耐久

damage: 1

CustomModelData

对于 1.14+ 的服务器, 物品有了一个新的属性, CustomModelData。

一般人们用它搭配材质包制作自定义材质物品。

对应配置方法如下

铁剑:

material: IRON_SWORD
CustomModelData 为 1
custommodeldata: 1

附魔

附魔名称列表, 应前往以下链接查看

https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/enchantments/Enchantment.html

具体配置方法如下

有附魔的铁剑:

material: IRON_SWORD

enchantments:

锋利5

DAMAGE_ALL: 5

啥?你说全是英文你根本看不懂哪个对哪个?

/ni save干什么用的

无法破坏

具体配置如下

无法破坏的铁剑:

material: IRON_SWORD
unbreakable: true

隐藏属性

有的物品明明无法破坏,物品信息里却看不到。

有的物品明明有附魔, 物品信息里却看不到。

具体配置方法如下

啥都看不到的铁剑:

material: IRON_SWORD

hideflags:

隐藏物品属性

物品颜色

药水和皮革护甲可以拥有自定义颜色,具体配置方法如下

有颜色的皮革头盔1:

material: LEATHER_HELMET

color: 'ABCDEF' 有颜色的皮革头盔2:

material: LEATHER HELMET

color: 666666

如上所示,你可以用十进制和十六进制两种方式配置物品颜色。

如果你想要以十进制表示颜色,那么color必须配置一个数字(不被引号包裹)

如果你想要以十六进制表示颜色,那么color必须是一个字符串(被引号包裹)

比如, color: '666666' 表示的是十六进制, 等价于 color: 6710886

自定义NBT

许多插件会向物品中插入一些自定义NBT,用来记录某些信息。

Neigeltems也允许你这样做。

你可以通过插入自定义NBT,兼容一些基于NBT的插件,比如

超猛镐子:

material: IRON_PICKAXE

nbt:

如果你装了MMOItems,那这个镐子现在应该有100万攻击力了。

你可能注意到, 1000000前面有一个(Double)。

这个前缀代表,生成这条NBT的时候,会以 Double 类型生成(写的时候不要忘记括号后面的空格)。

如果你不写的话,生成时这条NBT很有可能就变成了Int类型或者Long类型。

这种用于转换类型的前缀应该应用于数值类型的NBT

具体有以下类型可以选择

```
# Byte 类型的 1
(Byte) 1
# Short 类型的 1
(Short) 1
# Int 类型的 1
(Int) 1
# Long 类型的 1
(Long) 1
# Float 类型的 1
(Float) 1
# Double 类型的 1
(Double) 1
```

使用类型转换前缀, 一定要加空格

但是啊但是, 别搁这儿看了, 你直接/ni save一下, 自动就都出来了。

额外选项

使用次数,物品光效,掉落技能什么的,都属于额外选项。

具体配置如下

```
嗯叠BUFF的铁剑:
material: IRON_SWORD
options:
charge: 10
color: GOLD
```

options下面的就是额外选项。

具体内容请查看额外选项

模板继承

你可以让一个配置继承其他配置的部分或全部内容

具体内容请查看模板继承

随机节点

私有节点应直接配置与物品下方,比如

```
随机名称的铁剑:
    material: IRON_SWORD
    name: <weight-1>
    sections:
        weight-1:
        type: weight
        values:
        - 5::名字1
        - 4::名字2
```

全局节点引用

你可以在物品配置中引用全局节点。

插件会在初始化的时候检查各个物品是否引用全局节点,如果引用了,就将所有引用到的节点加载到物品配置中,当做私有节点解析和调用。(当然,这个过程不会反应到物品配置上)

具体调用方式如下

铁剑:

material: IRON_SWORD

globalsections:

引用 ExampleSection.yml 文件中的全部全局节点

ExampleSection.yml

引用名为 global-strings-1 的全局节点

- global-strings-1

模板继承

以默认指令配置为例

```
# 一个测试模板
template1:
 material: IRON_SWORD
 - "&e攻击伤害: &f<damage>"
 nbt:
   MMOITEMS_ATTACK_DAMAGE: (Double) <damage>
# 一个测试模板
template2:
 material: DIAMOND SWORD
# 一个全局继承测试,它继承了"template1"的所有内容
templateItem1:
 inherit: template1
 name: §f物品继承测试
 sections:
   damage: 100
# 一个部分继承测试,它继承了"template1"的Lore,以及"template2"的material
templateItem2:
 inherit:
   lore: template1
   material: template2
 name: §f物品继承测试
 sections:
   damage: 100
# 一个顺序继承测试,它将按顺序进行节点继承、先继承"template1"的所有内容,再继
承"template2"的所有内容
templateItem3:
```

可以看到,我们可以通过在物品配置中添加"inherit"来继承其他物品的配置。

```
inherit: template1
```

代表这个物品将继承"template1"的全部内容

```
inherit:
  lore: template1
  material: template2
```

代表这个物品将继承"template1"的"lore"配置项,以及"template2"的"material"配置项

inherit:

- template1
- template2

代表这个物品将先继承"template1"的所有配置项,再继承"template2"的所有配置项。 因此对于重复的项,后者会对前者进行覆盖。

额外选项

以默认配置为例:

```
ExampleItem4:
 material: STONE
 - '物品使用次数: %neigeitems_charge%/%neigeitems_maxCharge%'
 options:
   charge: 10
```

options 下的所有配置项, 即为"额外选项"

使用次数

```
ExampleItem4:
 material: STONE
 - '物品使用次数: %neigeitems_charge%/%neigeitems_maxCharge%'
 options:
   charge: 10
```

charge 该物品可使用的次数 (与可触发物品动作的次数有关, 不是原版的物品耐久)

Skip to main content

物品光效

ExampleItem:

material: STONE

options:

color: GOLD



此选项可以使掉落物产生发光效果

可用颜色有:

- AQUA
- BLACK
- BLUE
- DARK_AQUA
- DARK_BLUE
- DARK_GRAY
- DARK_GREEN
- DARK_PURPLE
- DARK_RED
- GOLD
- GRAY

- GREEN
- LIGHT_PURPLE
- RED
- WHITE
- YELLOW

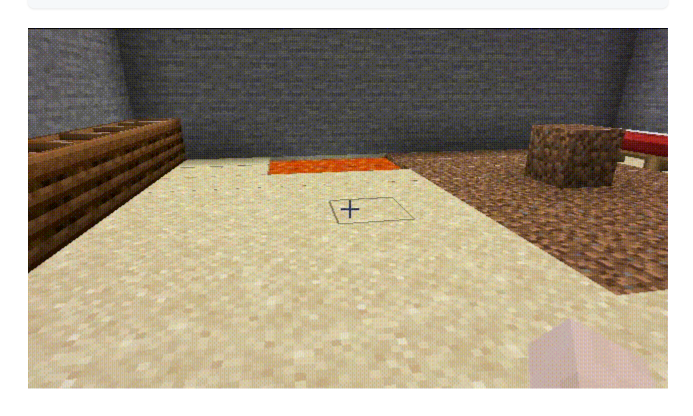
掉落技能

ExampleItem:

material: STONE

options:

dropskill: SkillTest



如图所示,此选项可使物品在掉落时触发MM技能。

只有通过/ni drop 指令, 以及通过击杀MM怪物掉落的NI物品才会触发, 玩家主动丢弃不 会。

作者并没有图中所示技能的版权、因此不在这里具体写出该技能。

掉落物**归**属

以默认配置为例

ownerTest:

material: STONE name: 你捡我啊

options:

owner: Neige

上述物品通过 /ni drop 或击杀MM怪物掉落该物品, 该物品首次拾取只能由 Neige 完成

你可以将 owner 填写为 "%player_name%", 这样就是谁击杀就属于谁了

首次拾取后将不再有掉落物归属效果

服务器重启后效果重置(掉了,关服了,再次开服,谁都能捡)



通过/ni get或/ni give直接获取拥有掉落物归属的物品

物品将包含特殊NBT (用于记录归属人)

但通过/ni drop或击杀MM怪物掉落的物品将不包含该nbt (掉落的时候移除了)

你可以启用config中的 ItemOwner.removeNBTWhenGive 选项, 在/ni get或/ni give时移

物品时限

```
物品ID:
material: STONE
options:
itemtime: 物品时限(单位是秒)
```

以默认配置为例

```
itemTimeTest:
    material: STONE
    name: 限时物品-到期时间-<js::ItemTime.js::main_<itemtime>>
    options:
        itemtime: <itemtime>
    sections:
        itemtime: 60
```

搭配默认脚本

```
function main(time) {
    const date = new Date()
    date.setTime(date.getTime() + (Number(time) * 1000))
    return date.getFullYear() + "年" + (date.getMonth() + 1) + "月" +
date.getDate() + "日" + date.getHours() + "时" + date.getMinutes() +
"分" + date.getSeconds() + "秒"
}
```

可以生成形如限时物品-到期时间-2022年8月11日21时59分5秒的物品,物品到期即自动删

除并提示信息。

如默认配置所示,你可以在对应位置放置一个节点,然后通过指向数据给予物品时自定义时长。

例如: /ni give Neige itemTimeTest 1 true {"itemtime":"120"} 将给予玩家一个剩余 时间120秒的默认物品

Edit this page

物品动作

首介

通过左键/右键、食用/饮用、丢弃/捡起物品等方式,触发一系列物品动作(支持papi变量与动作变量...

配置项

配置

动作类型

全部基础动作支持papi变量, 动作类型不区分大小写

条件类型

原理

动作变量

在物品动作中,你可以使用即时声明节点,并通过特殊的物品节点调用物品的nbt及节点缓存。

自定义动作

自定义动作需要一定的 javascript 和 java 基础。

Skip to main content

简介

通过左键/右键、食用/饮用、丢弃/捡起物品等方式,触发一系列物品动作(支持papi变量 与动作变量)

可自定义每次是否消耗物品、消耗的物品数量、物品冷却、触发方式、触发条件

存放路径

所有物品动作配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/ItemActions 文件夹

重复配置同一 ID 的物品不会导致报错,但可能互相覆盖

最后哪套动作活下来。。。随缘了属于是

Edit this page

Skip to main content

配置项

配置

以默认指令配置为例

```
ExampleItem2:
 left:
   actions:
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem2 &f物品"
     - condition: perm("item.ExampleItem2")
       actions:
         - "console: say &e%player_name% &f拥有&e item.ExampleItem2 &f权
限"
         - "command: say 我拥有&e item.ExampleItem2 &f权限"
       deny:
         - "tell: 你没有&e item.ExampleItem2 &f权限"
   sync:
     - "tell: 你好,这条消息通过主线程发送"
ExampleItem3:
 left:
   cooldown: 3000
   group: test2
   consume:
     condition: perm("item.ExampleItem3")
     amount: 1
     deny:
       - "tell: 你没有&e item.ExampleItem3 &f权限"
   actions:
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem3 &f物品"
```

结构

- 一个物品的动作配置可以表示为如下结构:
 - 物品ID
 - 。 触发类型
 - 冷却时间(cooldown, 默认1000ms)
 - 冷却组(group)
 - 消耗信息(consume)
 - 消耗条件(condition)
 - 消耗数量(amount)
 - 不满足条件/数量不足时执行的动作(deny)
 - 同步执行的物品动作(sync)
 - 异步执行的物品动作(actions)

触发类型

触 发类 型	含义
left	手持物品左键点击
right	手持物品右键点击
all	手持物品左键或右键点击
shift_left	潜行状态手持物品左键点击

触 发类 型	含义
shift_right	潜行状态手持物品右键点击
shift_all	潜行状态手持物品左键或右键点击
eat	饮用/食用物品
drop	丟弃物品
pick	拾取物品

冷却时间

冷却时间的单位是毫秒(ms), 不填写的话默认为1000ms, 支持解析动作变量及即时声明节点,如:

冷却组

冷却组默认为 触发类型-物品ID, 如:

```
test1:
    left:
        cooldown: 3000
        actions:
        - "tell: 你好"

test2:
    left:
        cooldown: 3000
        group: 'left-test1'
        actions:
        - "tell: 你好"
```

上述test1及test2物品的left触发器共享冷却时长

消耗信息

消耗信息中可配置消耗条件、消耗数量及不满足条件/数量不足时执行的动作,如:

```
test1:
left:
    consume:
    # 检测是否持有 test1 权限
    condition: 'perm("test1")'
    # 消耗一个
    amount: 1
    # 未满足条件/数量不足时执行的动作
```

其中, amount支持代入动作变量及即时声明节点, 如:

```
# 需消耗 test1 NBT值数量的物品
test1:
 left:
   consume:
     amount: <nbt::test1>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
# 随机消耗5-10个物品
test2:
 left:
   consume:
     amount: <number::5_10>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
# 消耗玩家等级数量个物品
test3:
 left:
   consume:
     amount: <papi::player_level>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
# 消耗玩家等级数量个物品,数据保留0位小数,最小值限定为1,最大值限定为10
test4:
 left:
   consume:
     amount: <fastcalc::<papi::player level> 0 1 10>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
```

deny项在条件不满足/数量不足时都会触发, 意味着你可以不书写condition项, 只写amount和deny:

```
test1:
```

同步?异步?

节选默认配置为例:

```
# 一句话概括: 不想看的话, 优先使用"sync", 别用"actions"
# 从实际功能而言,"sync"与"actions"没有区别。
# 区别在于, "sync"下的所有内容都是同步解析, 同步触发的
# 即: 所有非线程安全的行为都应该在"sync"下进行
# 比如: 检测玩家是否拥有某个物品, 然后通过指令扣除
# 模拟情境: 你将A物品配置为"满足 papi("%checkitem amount mat:stone%") >= 1
时, 扣除一个石头, 给予100元"
       如果你将这些动作配置到"actions"下,那么可能出现:
      判断玩家确实拥有大于等于1个石头,然后玩家将石头丢出背包
      后面扣除石头时,因为玩家没有足够的石头,扣除操作相当于失效
       之后给予100元的行为却仍然执行,玩家就成功在不消耗石头的情况下获得了
100元
       因此这些行为应该配置于"sync"下,而非"actions"
#注: "sync"下所有动作同步触发,但这不代表"actions"下所有内容异步触发.
# 所有基础物品动作都作了相关判断,比如takeHealth,takeFood,takeLevel等
行为,
   都会挪到主线程实施, 避免出现线程安全问题
sync:
 - "tell: 你好, 这条消息通过主线程发送"
```

Edit this page

Skip to main content

动作类型

全部基础动作支持papi变量, 动作类型不区分大小写

动作写法

物品动作大致可归为三类: 列表式、字符式、条件式:

```
# 字符式
actions: 'tell: 你好'

# 列表式
actions:
- 'tell: 你好'
- 'tell: 你好'
- 'tell: 你好'

# 条件式
actions:
condition: 'perm("test")'
actions:
- 'tell: 你好'
deny:
- 'tell: 你好'
```

这三种形式可以任意组合, 在此我仅作一例:

```
# 列表式组合条件式
actions:
- 'tell: 你好'
- condition: 'perm("test")'
actions:
- 'tell: 你好'
deny:
- 'tell: 你好'
- 'tell: 你好'
```

发送文本

向玩家发送一条消息(可使用&作为颜色符号)

```
- 'tell: &eHello'
```

发送文本

向玩家发送一条消息(不将&解析为颜色符号)

```
- 'tellNoColor: §eHello, can you see "&"?'
```

强制聊天

强制玩家发送一条消息(不将&解析为颜色符号)

```
- 'chat: see, I can send "&"!'
```

强制聊天

强制玩家发送一条消息(可使用&作为颜色符号)

- 'chatWithColor: &eHello'

执行指令(玩家)

强制玩家执行一条指令(可使用&作为颜色符号)

'command: say Hello''player: say Hello'

执行指令(玩家)

强制玩家执行一条指令(不将&解析为颜色符号)

- 'commandNoColor: say Hello'

执行指令(后台)

后台执行一条指令(可使用&作为颜色符号)

- 'console: say Hello'

执行指令(后台)

后台执行一条指令(不将&解析为颜色符号)

```
- 'consoleNoColor: say Hello'
```

给予金币(Vault)

给予玩家一定数量金币

```
- 'giveMoney: 100'
```

扣除金币(Vault)

扣除玩家一定数量金币

```
- 'takeMoney: 100'
```

给予经验

给予玩家一定数量经验

```
- 'giveExp: 100'
```

扣除经验

扣除玩家一定数量经验

- 'takeExp: 100'

设置经验

设置玩家当前经验

- 'setExp: 100'

给予经验等级

给予玩家一定数量经验等级

- 'giveLevel: 100'

扣除经验等级

扣除玩家一定数量经验等级

- 'takeLevel: 100'

设置经验等级

设置玩家当前经验等级

- 'setLevel: 100'

给予饱食度

给予玩家一定数量饱食度

- 'giveFood: 5'

扣除饱食度

扣除玩家一定数量饱食度

- 'takeFood: 5'

设置饱食度

设置玩家当前饱食度

- 'setFood: 20'

给予饱和度

给予玩家一定数量饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

```
- 'giveSaturation: 5'
```

扣除饱和度

扣除玩家一定数量饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

```
- 'takeSaturation: 5'
```

设置饱和度

设置玩家当前饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

```
- 'setSaturation: 20'
```

给予生命值

给予玩家一定数量生命值

```
- 'giveHealth: 5'
```

扣除生命值

扣除玩家一定数量生命值

```
- 'takeHealth: 5'
```

设置生命值

设置玩家当前生命值

```
- 'setHealth: 20'
```

释放MM技能

释放MM技能,对创造模式玩家无效

```
- 'castSkill: 技能名称'
```

组合技记录

在对应组记录当前触发技能

```
- 'combo: 触发组 触发ID'
```

语言描述较为抽象, 在此我以默认配置为例, 实现左键-右键-左键触发连击技的示范:

```
ComboTest:
 left:
   sync:
     # 在ComboTest组记录,触发了类型为Left的连击
     - "combo: ComboTest left"
     # 检测ComboTest组是否完成了Left-right-left连击
     - condition: combo("ComboTest", ["left", "right", "left"])
       actions:
        # 进行对应操作
        - 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR &f+ &bL'
        # 已达成最终需要的连击,清空ComboTest组的连击记录
         - 'comboClear: ComboTest'
       deny:
         # 检测ComboTest组是否完成了Left连击
         condition: combo("ComboTest", ["left"])
         actions:
          # 进行对应操作
          - 'tell: &e连击 &bL'
 right:
   sync:
     # 在ComboTest组记录,触发了类型为right的连击
     - "combo: ComboTest right"
     # 检测ComboTest组是否完成了Left-right连击
     - condition: combo("ComboTest", ["left", "right"])
       actions:
        # 进行对应操作
         - 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR'
```

组合技清除

清除对应组的技能记录

```
- 'comboClear: 触发组'
```

延时

延迟动作执行(单位是tick)

```
- 'delay: 10'
```

终止

终止动作执行

```
- 'return'
```

JavaScript

执行一段javascript代码

```
- 'js: player.sendMessage("你好")'
```

A CAUTION

不要在js动作中进行变量声明!!!

如:

```
test = 1
```

这将产生严重的线程安全问题

对此, 我提供了替代方案: 将变量存放于默认提供的名为 variables 的HashMap如:

```
variables["test"] = 1
```

如果你想让一个变量传递到下一条js动作/condition中,可以使用global

```
global["test"] = 1
```

js动作实际上与动作条件运行于同一环境, 因此你可以使用动作条件中的所有对象/类/函数, 例如:

```
// 调用player对象,发送消息"你好"
player.sendMessage("你好")
```

Edit this page

Skip to main content

条件类型

原理

条件解析本质上是执行一段javascript代码,为了追求更高的性能,我对用于解析条件的脚本引擎做了特殊设置。

因此需要注意: 不要在condition内进行变量声明

```
请使用 variables["test"] = 1代替 var test = 1
```

为降低javascript上手门槛, 我内置了很多用于条件判断的函数。

注意

A CAUTION

不要在condition内进行变量声明!!!

如:

```
test = 1
var test = 1
let test = 1
const test = 1
```

这将产生严重的线程安全问题

对此, 我提供了替代方案: 将变量存放于默认提供的名为 variables 的HashMap如:

```
variables["test"] = 1
```

如果你想让一个变量传递到下一条js动作/condition中,可以使用global

```
global["test"] = 1
```

默认存在的类/对象

类

```
java.util.Calendar

java.util.concurrent.ThreadLocalRandom

org.bukkit.Bukkit

org.bukkit.ChatColor

org.bukkit.GameMode

org.bukkit.Material

pers.neige.neigeitems.utils.ActionUtils

pers.neige.neigeitems.utils.FileUtils

pers.neige.neigeitems.utils.FileUtils
```

```
pers.neige.neigeitems.utils.JsonUtils
pers.neige.neigeitems.utils.LangUtils
pers.neige.neigeitems.utils.PlayerUtils
pers.neige.neigeitems.utils.ScriptUtils
pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
pers.neige.neigeitems.utils.StringUtils
pers.neige.neigeitems.manager.HookerManager
单例
ActionManager = pers.neige.neigeitems.manager.ActionManager.INSTANCE
ConfigManager = pers.neige.neigeitems.manager.ConfigManager.INSTANCE
ItemEditorManager =
pers.neige.neigeitems.manager.ItemEditorManager.INSTANCE
ItemManager = pers.neige.neigeitems.manager.ItemManager.INSTANCE
ItemPackManager = pers.neige.neigeitems.manager.ItemPackManager.INSTANCE
对象
bukkitScheduler = Bukkit.getScheduler()
bukkitServer = Bukkit.getServer()
```

```
consoleSender = bukkitServer.getConsoleSender()

pluginManager = Bukkit.getPluginManager()

plugin = pluginManager.getPlugin("NeigeItems")

player = 触发玩家

itemStack = 触发物品

itemTag = 触发物品NBT

event = 触发事件

variables = HashMap<String, Any?>() 每条condition都是一个单独的variables

global = HashMap<String, Any?>() 每套动作(或者说每一次触发)共用一个global

value = 仅存在与check节点: check节点中传入的值
```

同时满足(&&)

同时满足多个条件

```
condition: '条件1 && 条件2'
```

示例:

```
# 持有权限 test1 及 test2
condition: 'perm("test1") && perm("test2")'
```

满足一个(||)

满足多个条件中的一个

```
condition: '条件1 || 条件2'
```

示例:

```
# 持有权限 test1 或持有权限 test2

condition: 'perm("test1") || perm("test2")'
```

同时满足与满足一个嵌套使用

懂不懂括号的含金量

```
condition: '(条件1 || 条件2) && 条件3'
```

示例:

```
# 持有权限 test1 或持有权限 test2 的同时,持有权限test3
condition: '(perm("test1") || perm("test2")) && perm("test3")'
```

是否相等(==, ===)

```
# papi变量 %player_name% 的解析值是否等于 Neige condition: 'papi("%player_name%") == "Neige"' condition: 'papi("%player_name%") === "Neige"'
```

== 比较的是值, ===比较的是值和类型

```
# 满足条件
condition: '"10" == 10'
# 不满足条件,因为一个是字符串一个是数字
condition: '"10" === 10'
```

不想动脑子可以无脑使用==

大小判断(><)

```
# 懂?
condition: '10 > 10'
condition: '10 < 10'
condition: '10 >= 10'
condition: '10 <= 10'

# papi变量 %player_level% 的解析值是否大于等于 10
condition: 'Number(papi("%player_level%")) >= 10'
```

字符串转数字(Number, parseInt, parseFloat)

字符串记得用引号包起来

```
condition: 'Number("10") === 10'
condition: 'parseInt("10") === 10'
condition: 'parseFloat("10.0") === 10.0'
```

权限检测(perm)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家是否拥有 权限名 权限
condition: 'perm("权限名")'
```

替换颜色代码(color)

字符串记得用引号包起来

```
condition: 'color("&7nb666") == "§7nb666"'
```

解析PAPI变量(papi)

```
# papi变量 %player_name% 的解析值是否等于 Neige condition: 'papi("%player_name%") == "Neige"'
```

解析即**时节**点(parse)

字符串记得用引号包起来

```
# 即时节点 <strings::test1_test2> 的解析值是否等于 test1
condition: 'parse("<strings::test1_test2>") == "test1"'
```

解析动作变量(parseltem)

字符串记得用引号包起来

```
# 检测test1这条NBT的值是否等于"666"

condition: 'parseItem("<nbt::test1>") == "666"'

# 检测test1这条data的值是否等于"666"

condition: 'parseItem("<data::test1>") == "666"'
```

获取指向数据(data)

```
# 当前NI物品名为"test"的节点值是否等于"666"

condition: 'data["test"] == "666"'
```

获取NBT文本(getNBT)

字符串记得用引号包起来

```
# getNBT获取的NBT值全是转成字符串的
# 检测test这条NBT的值是否等于"666"

condition: 'getNBT("test") == "666"'

# 可以用.分隔不同层级的键
# 当前检测的NBT对应在物品中体现为:
# test:
# test:
# condition: 'getNBT("test.test") == "666"'
```

获取NBT值(getNBTTag)

字符串记得用引号包起来

getNBTTag 获取的NBT都是ItemTag的形式, 需要你自行转换后对比

如:

```
getNBTTag("test").asString() == "666"
getNBTTag("test").asDouble() == 666
getNBTTag("test").asInt() == 666
getNBTTag("test").asFloat() == 666
getNBTTag("test").asByte() == 1
```

```
# getNBT获取的NBT值全是转成字符串的
```

随机数(random)

```
# 生成一个0-1的随机数,检测其是否大于等于0.5
condition: 'random() >= 0.5'

# 生成一个5-10的随机数,检测其是否大于等于7
condition: 'random(5, 10) >= 7'
```

随机概率(chance)

```
# 50%返回满足条件
condition: 'chance(0.5)'

# 50%返回满足条件
condition: 'chance(50, 100)'
```

连击检测(chance)

```
# 检测ComboTest组是否完成了Left-right-left连击
condition: 'combo("ComboTest", ["left", "right", "left"])'
```

请结合组合技记录了解

默认500ms内点击算作连击,可通过配置文件修改

包含某字符(contains)

字符串记得用引号包起来

```
# 测试测试 包含 测试 时返回true
condition: '"测试测试".contains("测试")'

# 即时节点 <strings::测试_别测试了> 的解析值是否包含 测试
condition: 'parse("<strings::测试_别测试了>").contains("测试")'
```

玩家IP(address)

字符串记得用引号包起来

```
condition: 'address() == "127.0.0.1"'
```

获取/修改飞行能力(allowFlight)

```
# 玩家可以飞行(双击空格起飞)
condition: 'allowFlight()'

# 设置玩家可以飞行,并返回true满足条件
condition: 'allowFlight(true)'
```

获取/修改飞行状态(fly)

```
# 玩家正在飞行
condition: 'fly()'

# 设置玩家正在飞行,并返回true满足条件
condition: 'fly(true)'
```

飞行速度(flySpeed)

```
# 玩家飞行速度是否等于1
condition: 'flySpeed() == 1'

# 将玩家飞行速度设置为10,然后判断一下是否等于10以满足条件
condition: 'flySpeed(100) == 10'
```

行走速度(walkSpeed)

```
# 玩家行走速度是否等于1
condition: 'walkSpeed() == 1'

# 将玩家行走速度设置为10,然后判断一下是否等于10以满足条件
condition: 'walkSpeed(100) == 10'
```

攻击冷却(attackCooldown)

```
# 是否冷却完毕
condition: 'attackCooldown() == 1'
```

重生点坐标(bedSpawnX/Y/Z)

```
# 重生点位于1, 1, 1
condition: 'bedSpawnX() == 1 && bedSpawnY() == 1 && bedSpawnY() == 1'
```

格挡状态(blocking)

```
# 玩家是否正在格挡
condition: 'blocking()'
```

指南针坐标(compassTargetX/Y/Z)

```
# 指南针坐标位于1, 1, 1
condition: 'compassTargetX() == 1 && compassTargetY() == 1 && compassTargetY() == 1'
```

本月日期(day/dayOfMonth)(1-31)

```
# 今儿1号
condition: 'day() == 1'
```

本周日期(dayOfWeek)(1-7)

```
# 今儿周一
condition: 'dayOfWeek() == 1'
```

本年日期(dayOfYear)(1-365)

```
# 今儿元旦
condition: 'dayOfYear() == 1'
```

月份(month)(1-12)

```
# 今儿一月
condition: 'month() == 1'
```

年份(year)

```
# 今儿3202年了
condition: 'year() == 3202'
```

小时(hour)

```
# 现在八点
condition: 'hour() == 8'
```

分钟(minute)

```
# 这小时刚过去15分钟
condition: 'minute() == 15'
```

秒(second)

```
# 这分钟刚过去15秒
condition: 'second() == 15'
```

本月周数(weekInMonth)

```
# 现在是本月第一周
condition: 'weekInMonth() == 1'
```

上午/下午(amOrPm)(0/1)

```
# 现在是上午
condition: 'amOrPm() == 0'

# 现在是下午
condition: 'amOrPm() == 1'
```

时间戳(time)

```
# 1970年1月1日0时0分0秒到现在,经过了1000000000000毫秒
condition: 'time() == 10000000000'
```

死亡状态(dead)

```
# 玩家是否死亡
condition: 'dead()'
```

是否首次登录(firstPlay)

```
# 玩家是否首次登录
condition: 'firstPlay()'
```

疲劳度(exhaustion)

```
# 玩家疲劳度是否等于0.1
condition: 'exhaustion() == 0.1'

# 将玩家疲劳度设置为0.1, 然后判断一下是否等于0.1以满足条件
condition: 'exhaustion(0.1) == 0.1'
```

获取/修改经验值(exp)

```
# 玩家经验值是否等于100
condition: 'exp() == 100'

# 将玩家经验值设置为100, 然后判断一下是否等于100以满足条件
condition: 'exp(100) == 100'
```

给予经验(addExp)

```
# 给予100经验(本函数必定返回null)
condition: 'addExp(100) == null'
```

扣除经验(takeExp)

```
# 扣除100经验(本函数必定返回null)
condition: 'takeExp(100) == null'

# 扣除100经验,然后判断玩家经验值是否等于100
condition: 'takeExp(100);exp() == 100'
```

获取/修改等级(level)

```
# 玩家等级是否等于100
condition: 'level() == 100'

# 将玩家等级设置为100, 然后判断一下是否等于100以满足条件
condition: 'level(100) == 100'
```

给予等级(addLevel)

```
# 给予100等级(本函数必定返回null)
condition: 'addLevel(100) == null'

# 给予100等级,然后判断玩家等级是否等于100
condition: 'addLevel(100);level() == 100'
```

扣除等级(takeLevel)

```
# 扣除100等级(本函数必定返回null)
condition: 'takeLevel(100) == null'

# 扣除100等级,然后判断玩家等级是否等于100
condition: 'takeLevel(100);level() == 100'
```

获取/修改饥饿度(level)

```
# 玩家饥饿度是否等于10 condition: 'food() == 10' # 将玩家饥饿度设置为10, 然后判断一下是否等于10以满足条件 condition: 'food(10) == 10'
```

给予饥饿度(addFood)

```
# 给予100饥饿度(本函数必定返回null)
condition: 'addFood(00) == null'

# 给予10饥饿度,然后判断玩家饥饿度是否等于10
condition: 'addFood(10);food() == 10'
```

扣除饥饿度(takeFood)

```
# 扣除100饥饿度(本函数必定返回null)
condition: 'takeFood(10) == null'

# 扣除10饥饿度,然后判断玩家饥饿度是否等于10
condition: 'takeFood(10);food() == 10'
```

获取/修改游戏模式 (gamemode)(ADVENTURE/CREATIVE/ SPECTATOR/SURVIVAL)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家是否处于生存模式
condition: 'gamemode() == "SURVIVAL"'

# 将玩家设置为生存模式,然后判断是否处于生存模式,以满足条件
condition: 'gamemode("SURVIVAL");gamemode() == "SURVIVAL"'
```

获取/修改滑翔状态(guilding)

```
# 玩家正在滑翔
condition: 'guilding()'
# 设置玩家正在滑翔,并返回true满足条件
```

获取/修改发光状态(glowing)

```
# 玩家正在发光
condition: 'glowing()'

# 设置玩家正在发光,并返回true满足条件
condition: 'glowing(true)'
```

获取/修改重力状态(gravity)

```
# 玩家是否拥有重力
condition: 'gravity()'

# 设置玩家拥有重力,并返回true满足条件
condition: 'gravity(true)'
```

生命值(health)

```
# 玩家当前生命值大于10 condition: 'health() > 10'
```

最大生命值(maxHealth)

```
# 玩家当前最大生命值大于10
condition: 'maxHealth() > 10'
```

玩家名(name)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家名为Neige condition: 'name() == "Neige"'
```

获取/修改剩余氧气(remainingAir)

```
# 玩家剩余氧气是否等于10
condition: 'remainingAir() == 10'

# 将玩家剩余氧气设置为10,然后判断一下是否等于10以满足条件
condition: 'remainingAir(10) == 10'
```

睡觉状态(sleeping)

```
# 玩家是否正在睡觉
condition: 'sleeping()'
```

获取/修改潜行状态(sneaking)

```
# 玩家正在潜行
condition: 'sneaking()'

# 设置玩家正在潜行,并返回true满足条件
condition: 'sneaking(true)'
```

获取/修改疾跑状态(sprinting)

```
# 玩家正在疾跑
condition: 'sprinting()'

# 设置玩家正在疾跑,并返回true满足条件
condition: 'sprinting(true)'
```

获取/修改游泳状态(swimming)

```
# 玩家正在游泳
condition: 'swimming()'

# 设置玩家正在游泳,并返回true满足条件
condition: 'swimming(true)'
```

所处世界(world)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家正处在名为world的世界中
condition: 'world() == "world"'
```

Edit this page

Skip to main content

动作变量

在物品动作中,你可以使用即时声明节点,并通过特殊的物品节点调用物品的nbt及节点缓存。

以默认配置为例:

```
actionTest:
    material: STONE
nbt:
    test1: "666"
    test2:
        test3: "777"
    test4:
    - "888"
    - "999"
sections:
    test: "000"
```

```
actionTest:
all:
- "console: say 名为test1的NBT的值为: <nbt::test1>"
- "console: say 名为test2.test3的NBT的值为: <nbt::test2.test3>"
- "console: say 名为test4.0的NBT的值为: <nbt::test4.0>"
- "console: say 名为test4.1的NBT的值为: <nbt::test4.1>"
- "console: say 名为test的节点的值为: <data::test>"
- "console: say 随机数尝试: <number::0_10_2>"
```

后台返回值如下

```
[Server] 名为test1的NBT的值为: 666
[Server] 名为test2.test3的NBT的值为: 777
[Server] 名为test4.0的NBT的值为: 888
[Server] 名为test4.1的NBT的值为: 999
[Server] 名为test的节点的值为: 000
[Server] 随机数尝试: 0.74
```

用法类似于即时声明节点, data表示调用节点, nbt表示调用物品nbt。

一层一层id以小数点..分隔

如果id中存在 · , 请在书写时通过 \ . 代替, 这里的反斜杠不是转义符, 因此请注意当前最外层括号的引号类型

如:

```
actionTest:
  all:
  - "console: say <nbt::te\\.st1.test2>"
  - 'console: say <nbt::te\.st1.test2>'
```

上面两行动作取的都是 te.st1 下的 test2 的值

yaml语法中双引号包裹的\代表转义符,\\\才是反斜杠

单引号包裹的情况下则所见即所得

Edit this page

Skip to main content

自定义动作

自定义动作需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义动作文件存放于 NeigeItems/CustomSections 文件夹

下面是示例配置

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ActionManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ActionManager.INSTANCE
   const SectionUtils =
Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 插入新的自定义动作
   ActionManager.addAction(
      // 动作名称
       "test",
      // 动作内容(一般是异步调用的, 所以需要同步执行的内容需要自行同步)
       function(player, string) {
          // 调用动作
          ActionManager.runAction(player, "tell: 123")
          ActionManager.runAction(player, "tell: 456")
player.sendMessage(SectionUtils.parseSection("<number::0_10_2>"))
          // 每个动作都一定要返回一个布尔量(true或false)
          return true
       })
}
```

Edit this page

Skip to main content

物品编辑函数

■ 简介

通过物品编辑指令编辑你手中的物品。详见函数类型

函数类型

动作ID不区分大小写

自定义函数

自定义函数需要一定的 javascript 和 java 基础。

Skip to main content

简介

通过物品编辑指令编辑你手中的物品。详见函数类型

Edit this page

Skip to main content

函数类型

动作ID不区分大小写

材质

给物品设置材质

函数ID: setMaterial

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: STONE

示例解析: 待设置物品材质将变为石头

(!) INFO

所有ID可查看: https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html

但Neige更加推荐: 使用 /ni save 指令保存对应物品, 然后前往物品配置查看material

材质(解析papi变量)

给物品设置材质

函数ID: setMaterialPapi

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: %player_name%

示例解析: 如果你的ID是STONE, 那么待设置物品材质将变为石头

(!) INFO

很明显,解析papi变量会消耗额外的性能,所以没有特殊需求可以使用 setMaterial 函数

材质(解析动作变量)

给物品设置材质

函数ID: setMaterialSection

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: <strings::STONE_SUGAR>

示例解析: 待设置物品将随机变为石头或糖

(!) INFO

很明显,解析随机节点会消耗更多的性能,所以没有特殊需求可以使用 setMaterial 或 setMaterialPapi 函数

当前函数中的papi变量可以通过<papi::变量内容>表示, 形如<papi::player_name>

设置数量

给物品设置数量

函数ID: setAmount

函数参数: 目标数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将变为1

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

设置数量(解析papi变量)

给物品设置数量

函数ID: setAmountPapi

函数参数: 目标数量

参数示例: %player level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将变为10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

设置数量(解析动作变量)

给物品设置数量

函数ID: setAmountSection

函数参数: 目标数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机变为1-10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

添加数量

给物品添加数量

函数ID: addAmount

函数参数: 添加数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将增加1

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, addAmount 一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

添加数量(解析papi变量)

给物品添加数量

函数ID: addAmountPapi

函数参数: 添加数量

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将增加10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, addAmount 一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

添加数量(解析动作变量)

给物品添加数量

函数ID: addAmountSection

函数参数: 添加数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机增加1-10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, addAmount 一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

扣除数量

给物品扣除数量

函数ID: takeAmount

函数参数: 扣除数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将减少1

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, takeAmount 一万不会扣除玩家背包所有物品,只会让当前物品消失

扣除数量(解析papi变量)

给物品扣除数量

函数ID: takeAmountPapi

函数参数: 扣除数量

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将减少10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, takeAmount 一万不会扣除玩家背包所有物品,只会让当前物品消失

扣除数量(解析动作变量)

给物品扣除数量

函数ID: takeAmountSection

函数参数: 扣除数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机减少1-10

(!) INFO

目标数量无法超过物品最大堆叠数, 无法小于0, 等于0将销毁物品

这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响, takeAmount 一万不会扣除玩家背包所有物品,只会让当前物品消失

显示名

给物品设置显示名称

函数ID: setName

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e测试物品

示例解析: 待设置物品的显示名称将变为§e测试物品

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名(解析papi变量)

给物品设置显示名称

函数ID: setNamePapi

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e%player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以待设置物品的显示名称将变为§eNeige

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名(解析动作变量)

给物品设置显示名称

函数ID: setNameSection

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e<strings::测试物品1_测试物品2>

示例解析: 待设置物品的显示名称将变为§e测试物品1或§e测试物品2

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefix

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &4史诗-

示例解析: 假设原先物品的显示名为§e测试物品,函数执行后将变为§4史诗-§e测试物品



文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀(解析papi变量)

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefixPapi

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &4%player_name%的-

示例解析: 我的玩家ID是Neige,假设原先物品的显示名为§e测试物品,那么物品的显示名称将

变为§4Neige的-§e测试物品

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀(解析动作变量)

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefixSection

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &e<strings::&4史诗-_&f垃圾->

示例解析: 假设原先物品的显示名为§e测试物品,函数执行后将随机变为&4史诗-§e测试物品或

&f垃圾-§e测试物品

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfix

函数参数: 待添加后缀

参数示例: -后缀

示例解析: 假设原先物品的显示名为§e测试物品, 函数执行后将变为§e测试物品-后缀

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀(解析papi变量)

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfixPapi

函数参数: 待添加后缀

参数示例: -%player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige,假设原先物品的显示名为§e测试物品,那么物品的显示名称将

变为§e测试物品-Neige

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀(解析动作变量)

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfixSection

函数参数: 待添加后缀

参数示例: &e<strings::-后缀1_-后缀2>

示例解析: 假设原先物品的显示名为§e测试物品,函数执行后将随机变为§e测试物品-后缀1或

§e测试物品-后缀2

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换一次)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceName

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"A":"B","C":"D"}

示例解析: 假设物品原先名为"AACC", 替换后将变为"BADC"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换一次,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNamePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设物品原先名为"玩家名的物品",我的玩家ID是Neige,替换后名称将变为"Neige的物品"

! INFO

替换显示名(替换一次,解析动作变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"品质":"<strings::普通 精良>"}

示例解析: 假设物品原先名为"品质 长剑", 替换后名称将随机变为"普通 长剑"或"精良 长

剑"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllName

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"A":"B","C":"D"}

示例解析: 假设物品原先名为"AACC",替换后将变为"BBDD"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNamePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设物品原先名为"玩家名的物品",我的玩家ID是Neige,替换后名称将变

为"Neige的物品"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部,解析动作变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"品质":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设物品原先名为"品质 长剑",替换后名称将随机变为"普通 长剑"或"精良 长剑"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(使用正则, 替换一次)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"\\d+":"不准写数字"}

示例解析: 假设物品原先名为"114514", 替换后将变为"不准写数字"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则, 替换一次, 解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则, 替换一次, 解析动作变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则, 替换全部)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"\\d+":"不准写数字"}

示例解析: 假设物品原先名为"114514",替换后将变为"不准写数字"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则, 替换全部, 解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则, 替换全部, 解析动作变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

添加Lore

为物品添加Lore

函数ID: addLore

函数参数: 待添加Lore

参数示例: 描述1\n描述2

示例解析: 原物品将被添加2行Lore: 描述1、描述2

! INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

添加Lore(解析papi变量)

为物品添加Lore

函数ID: addLorePapi

函数参数: 待添加Lore

参数示例: 拥有者: %player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以原物品将被添加1行Lore: 拥有者: Neige



文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

添加Lore(解析其中的动作变量)

为物品添加Lore

函数ID: addLoreSection

函数参数: 待添加Lore

参数示例: <strings::描述1_描述2>

示例解析: 原物品将被添加1行Lore: 描述1或描述2

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

设置Lore

为物品设置Lore, 原先的Lore将被移除

函数ID: setLore

函数参数: 待设置Lore

参数示例: 描述1\n描述2

示例解析:原物品的Lore将被设置为:描述1、描述2

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

设置Lore(解析papi变量)

为物品设置Lore, 原先的Lore将被移除

函数ID: setLorePapi

函数参数: 待设置Lore

参数示例: 拥有者: %player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以原物品的Lore将被设置为: 拥有者: Neige

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

设置Lore(解析动作变量)

为物品设置Lore, 原先的Lore将被移除

函数ID: setLoreSection

函数参数: 待设置Lore

参数示例: <strings::描述1_描述2>

示例解析:原物品的Lore将被设置为:描述1或描述2

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换一次)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLore

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"红宝石槽":"已镶嵌 红宝石\n物理伤害: 100"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

红宝石槽 红宝石槽

替换后将变为

已镶嵌 红宝石物理伤害: 100

红宝石槽

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换一次,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLorePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

XXXXXXX

拥有者: 玩家名

我的ID是Neige,替换后将变为

XXXXXXX

拥有者: Neige

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换一次,解析动作变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"<品质>":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

品质: <品质>

替换后将随机变为

品质: 普通

或

品质:精良

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换全部)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLore

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"红宝石槽":"已镶嵌 红宝石\n物理伤害: 100"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

红宝石槽 红宝石槽

替换后将变为

已镶嵌 红宝石物理伤害: 100已镶嵌 红宝石物理伤害: 100

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换全部,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLorePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

XXXXXXX

拥有者: 玩家名

我的ID是Neige,替换后将变为

XXXXXXX

拥有者: Neige



文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换全部,解析动作变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"<品质>":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

品质: <品质>

替换后将随机变为

品质: 普通

或

品质:精良



文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(使用正则, 只替换一次)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(我是)(你叠)":"\$2\$1"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

我是你叠 我是你叠

替换后将变为

你叠我是 我是你叠

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换Lore(使用正则, 只替换一次, 解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 1

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换Lore(使用正则, 只替换一次, 解析动作变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 1

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换Lore(使用正则, 替换全部)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(我是)(你叠)":"\$2\$1"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

我是你叠 我是你叠

替换后将变为

你叠我是 你叠我是

(!) INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

替换Lore(使用正则, 替换全部, 解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 2

! INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

替换Lore(使用正则, 替换全部, 解析动作变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 2

! INFO

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行, \$+索引表示组的调用

\$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推

你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

设置子ID/损伤值

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamage

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131),设置后耐久将变为130



对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131,设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

设置子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamagePapi

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131),我的等级是10,设置后耐久将变为121



对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131,设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

设置子ID/损伤值(解析动作变量)

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamageSection

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131),设置后耐久将随机变为121-130



A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131,设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

增加子ID/损伤值

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamage

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑,设置后耐久将减1(耐久为-1即销毁)



A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变 为0)

增加子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamagePapi

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设原物品为石剑, 我的等级是10, 设置后耐久将减10(耐久为-1即销毁)



A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变 为0)

增加子ID/损伤值(解析动作变量)

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamageSection

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 假设原物品为石剑,设置后耐久将随机减去1到10(耐久为-1即销毁)



A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变 为0)

减少子ID/损伤值

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamage

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑, 当前耐久为130, 设置后耐久将变为131(损伤值减少了1)



对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

减少子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamagePapi

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: %player level%

示例解析: 假设原物品为石剑,当前耐久为120,我的等级是10,设置后耐久将变为130(损伤

值减少了10)

A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

减少子ID/损伤值(解析动作变量)

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamageSection

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: <number::1 10>

示例解析: 假设原物品为石剑,当前耐久为120,设置后耐久将随机恢复1到10



A CAUTION

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品

例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变 为0)

CustomModelData

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelData

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品的CustomModelData将被设置为1



适用于1.14+版本

CustomModelData(解析papi变量)

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelDataPapi

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10,设置后原物品的CustomModelData将被设置为1

(!) INFO

适用于1.14+版本

CustomModelData(解析动作变量)

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelDataSection

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: <number::1 10>

示例解析: 原物品的CustomModelData将随机变为1-10

(!) INFO

适用于1.14+版本

无法破坏

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakable

函数参数: true/false

参数示例: true

示例解析: 待设置物品将变为无法破坏

无法破坏(解析papi变量)

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakablePapi

函数参数: true/false

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为true, 设置后物品将变为无法破坏

无法破坏(解析动作变量)

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakableSection

函数参数: true/false

参数示例: <strings::true_false>

示例解析: 待设置物品将随机变为无法破坏/可破坏状态

设置附魔

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品附魔将变为锋利10、抢夺10



!> 物品原有附魔将被移除

设置附魔(解析papi变量)

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设你的ID是DAMAGE_ALL,设置后物品附魔将变为锋利10



!> 物品原有附魔将被移除

设置附魔(解析动作变量)

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品附魔将随机变为锋利1-锋利10



!> 物品原有附魔将被移除

添加附魔

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品将获得锋利10、抢夺10的附魔



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 将导致锋利100变为锋利10

添加附魔(解析papi变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: { "%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL,设置后物品将获得锋利10附魔



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 将导致锋利100变为锋利10

添加附魔(解析动作变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品将获得锋利1-锋利10的附魔



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 将导致锋利100变为锋利10

添加附魔(不覆盖)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品将获得锋利10、抢夺10的附魔(如果原先物品没有锋利、抢夺附魔的话)



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 物品仍为锋利100

添加附魔(不覆盖,解析papi变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL,设置后物品将获得锋利10附魔(如果原先物品没有锋利 附魔的话)



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 物品仍为锋利100

添加附魔(不覆盖,解析动作变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品将获得锋利1-锋利10的附魔(如果原先物品没有锋利附魔的话)



A CAUTION

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 物品仍为锋利100

移除附魔

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantment

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: DAMAGE_ALL LOOT_BONUS_MOBS

示例解析: 将移除物品的锋利、抢夺附魔

移除附魔(解析papi变量)

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantmentPapi

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE ALL, 将移除物品的锋利附魔

移除附魔(解析动作变量)

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantmentSection

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::DAMAGE_ALL_LOOT_BONUS_MOBS>

示例解析: 将随机移除物品的锋利或抢夺附魔

附魔升级

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品的锋利、抢夺附魔将提升10级

附魔升级(解析papi变量)

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析:假设玩家ID为DAMAGE_ALL,物品的锋利附魔将提升10级

附魔升级(解析动作变量)

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品的锋利附魔将随机提升1-10级

附魔降级

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelDownEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品的锋利、抢夺附魔将降低10级(目标等级小于0将移除附魔)

附魔降级(解析papi变量)

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数|D: levelDownEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: { "%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL,物品的锋利附魔将降低10级(目标等级小于0将移除附

魔)

附魔降级(解析动作变量)

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelDownEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品的锋利附魔将随机降低1-10级(目标等级小于0将移除附魔)

设置属性隐藏

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE_ATTRIBUTES HIDE_DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将被隐藏

(!) INFO

隐藏物品属性

HIDE ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE_ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE_PLACED_ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE UNBREAKABLE

设置属性隐藏(解析papi变量)

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将被隐藏

设置属性隐藏(解析动作变量)

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将被隐藏

添加属性隐藏

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE_ATTRIBUTES HIDE_DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将被隐藏

! INFO

隐藏物品属性

HIDE_ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE_ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE_PLACED_ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE_UNBREAKABLE

添加属性隐藏(解析papi变量)

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将被隐藏

添加属性隐藏(解析动作变量)

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将被隐藏

移除属性**隐**藏

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE_ATTRIBUTES HIDE_DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将显示出来

! INFO

隐藏物品属性

HIDE_ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE_ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE_PLACED_ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE_UNBREAKABLE

移除属性隐藏(解析papi变量)

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将显示出来

移除属性隐藏(解析动作变量)

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将显示出来

设置NBT(无法设置列表)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBT

函数参数: json形式的"NBT键": "NBT值"

参数示例: {"test1":"test1","test2.test3":"test3","test4":"(Double) 100"}

示例解析: 别jb解析了,直接看图

test4 (Double): 100.0 test2 (Compound): test3 (String): test3 test1 (String): test1

(!) INFO

通过.分隔NBTCompound,数字需要通过前缀指定类型

Byte 类型的 1: (Byte) 1

Short 类型的 1: (Short) 1

Int 类型的 1: (Int) 1

Long 类型的 1: (Long) 1

Float 类型的 1: (Float) 1

Double 类型的 1: (Double) 1

ByteArray: [(Byte) 1,(Byte) 2,(Byte) 3,(Byte) 4]

IntArray: [(Int) 1,(Int) 2,(Int) 3,(Int) 4]

不要忘记括号后面的空格, (Double) 1生效, (Double)1不生效!

设置NBT(无法设置列表,解析papi变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTPapi

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"myName":"%player_name%"}

示例解析: 我的玩家ID为Neige,看图

muName (String): Neigel

设置NBT(无法设置列表,解析动作变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTSection

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test":"<strings::test1_test2>"}

示例解析: test的值随机为test1或test2,看图

test (String): test1

test (String): test2

设置NBT

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithList

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test.0.test":"test2","test.1.test":"test3"}

示例解析:

原有NBT:

test (List): - test (String): test1:

设置后NBT:

test (List): – test (String): test2 – test (String): test3

(!) INFO

通过.分隔NBTCompound、List、ByteArray与IntArray, List、ByteArray与IntArray中的NBT键即为相应索引, 以索引(数字)代替, 数字需要通过前缀指定类型

Byte 类型的 1: (Byte) 1

Short 类型的 1: (Short) 1

Int 类型的 1: (Int) 1

Long 类型的 1: (Long) 1

Float 类型的 1: (Float) 1

Double 类型的 1: (Double) 1

ByteArray: [(Byte) 1,(Byte) 2,(Byte) 3,(Byte) 4]

IntArray: [(Int) 1,(Int) 2,(Int) 3,(Int) 4]

不要忘记括号后面的空格, (Double) 1生效, (Double)1不生效!

设置NBT(解析papi变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithListPapi

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"myName":"%player_name%"}

示例解析: 我的玩家ID为Neige, 看图

muName (String): Neigel

设置NBT(解析动作变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithListSection

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test":"<strings::test1_test2>"}

示例解析: test的值随机为test1或test2,看图

test (String): test1

test (5tring): test2

重构物品

重构NI物品

函数ID: rebuild

函数参数: json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}

如示例所写, 你可以重新设置节点的值, 也可以通过将节点值设置为null让对应节点刷新, 比如:

test: material: STONE name: <test2> sections: test1: <number::0_100> test2: <fastcalc::<test1>+1>

传入参数 {"test2":"测试测试"}, 物品名将变为测试测试

传入参数 {"test1":"100"}, 物品名不变

传入参数 {"test1":"100","test2":null}, 物品名将变为 101



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

重构物品(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildPapi

函数参数: json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

重构物品(解析动作变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildSection

函数参数: json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

重构物品(只刷新部分物品)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmount

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物 品,并将剩余物品返还背包

重构物品(只刷新部分物品)(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmountPapi

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

重构物品(只刷新部分物品)(解析动作变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmountSection

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

刷新部分节点

重构NI物品

函数ID: refresh

函数参数: 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在空格前加\

转义符

参数示例: test1 test2

比如:

test: material: STONE name: <test2> sections:

test1: <number::0_100>

test2: <fastcalc::<test1>+1>

传入参数 test1 test2, 物品名将再次随机生成

传入参数 test1, 物品名不变

传入参数 test2, 物品名不变



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

刷新部分节点(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: refreshPapi

函数参数: 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在空格前加\

转义符

参数示例: test1 test2



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

刷新部分节点(解析动作变量)

刷新部分节点

函数ID: refreshSection

函数参数: 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在空格前加\

转义符

参数示例: test1 test2



A CAUTION

该函数将无视堆叠数量重构物品

刷新部分节点(只刷新部分物品)

重构NI物品

函数ID: refreshAmount

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在 空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物 品,并将剩余物品返还背包

刷新部分节点(只刷新部分物品)(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: refreshAmountPapi

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

刷新部分节点(只刷新部分物品)(解析动作变量)

刷新部分节点

函数ID: refreshAmountSection

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名, 多个节点名以空格作间隔, 如果节点名中包含空格, 请在空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包



自定义函数

自定义函数需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义函数文件存放于 NeigeItems/CustomItemEditors 文件夹

下面是示例配置

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ItemEditorManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ItemEditorManager.INSTANCE
   // 这是我写这段代码用到的类,不是每次添加自定义物品编辑函数都要用到
   const ArrayList = Packages.java.util.ArrayList
   const ChatColor = Packages.org.bukkit.ChatColor
   const Material = Packages.org.bukkit.Material
   // 添加自定义物品编辑函数
   // 这里我添加了一个名为"test"的物品编辑函数,但实际上它的功能与addLore函
数相同
   ItemEditorManager.addItemEditor(
      // 函数名
       "test".
        * 物品编辑函数
       * @param player Player 物品拥有者
       * @param itemStack ItemStack 待编辑物品
       * @param content String 传入的文本
      function(player, itemStack, content) {
```

Skip to main content Edit this page

物品变量

简介

你可以在物品的名称/Lore中添加某些占位符

这些占位符将根据当前物品的nbt被发包替换

该功能仅对于生存模式的玩家生效

变量列表

- %neigeitems_charge% 物品当前剩余使用次数
- %neigeitems_maxCharge% 物品最大使用次数
- %neigeitems_nbt_XXXXXX% 物品对应NBT的值

例: %neigeitems_nbt_NeigeItems.id%

• %neigeitems_nbtnumber_保留小数位数_XXXXXXX% 物品对应NBT的值(进行取整)

例: %neigeitems_nbtnumber_0_NeigeItems.hashCode%

Edit this page

Skip to main content

物品包

路径

所有物品包配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/ItemPacks 文件夹

重复 ID 的物品包仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个物品包活下来。。。随缘了属于是

格式

```
物品包ID:
# 类似物品Lore,物品包的Items可以通过换行符"\n"换行
Items:
- 物品ID 随机最低数量-随机最高数量 生成概率 是否重复随机 指向数据
FancyDrop:
offset:
x: 横向偏移
y: 纵向偏移
angle:
type: 旋转方式
globalsections:
- 引用的全局节点ID或者引用的全局节点文件路径
sections:
在此处声明私有节点,就像物品配置一样
```

物品ID 可以是NI物品ID或者MM物品ID、Easyltem物品ID,优先检测NI物品

随机最低数量-随机最高数量 可以直接写数量

生成概率 不写的话默认为1

是否重复随机 默认重复随机(对于MM物品、Easyltem物品, 这个配置项不代表是否随机生成, 代表物品是否合并)

指向数据 想写的话正常写就行

横向偏移 表示物品向四周弹射的力度, 是一个数字

纵向偏移 表示物品向空中弹射的力度, 是一个数字

旋转方式 决定物品的弹射角度,是一个个绕一圈弹出去,还是随机弹出去(分为random和round)

同时可以像物品配置一样引用全局节点、声明私有节点、调用私有节点

以默认配置为例

```
Example1:
    Items:
        # 支持解析即时声明节点
        # [物品ID] (数量(或随机最小数量-随机最大数量)) (生成概率) (是否反复随机)
        (指向数据)
        - ExampleItem 1-5 0.5
        - test
        FancyDrop:
        # 偏移量
        offset:
        # 横向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
        x: 0.1
        # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
        y: 0.8
```

具体调用指令如下

givePack

dropPack

Edit this page

Skip to main content

随机节点

■ 私有/全局节点

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

即时声明节点

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

自定义节点

自定义节点需要一定的 javascript 和 java 基础。

16进制颜色

如上所示

节点调用

节点可以在任意位置通过的形式调用

■ 高级应用

直接展示例子:

Skip to main content

私有/全局节点

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

全局节点路径

所有全局节点配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/GlobalSections 文件夹

重复 ID 的节点仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个节点活下来。。。随缘了属于是

私有节点配置

查看:私有节点配置,形如

```
随机名称的铁剑:
    material: IRON_SWORD
    name: <weight-1>
    sections:
        weight-1:
        type: weight
        values:
        - 5::名字1
        - 4::名字2
        - 3::名字3
        - 2::名字4
        - 1::名字5
```

字符串节点

```
节点ID:
type: strings
values:
- test1
- test2
```

结果将在values中随机获取一个值

每个值被选中的几率相等

随机数节点

```
节点ID:
type: number
min: 1
max: 2
fixed: 3
```

- min 随机数的最小值
- max 随机数的最大值
- fixed 小数保留位数

Gaussian节点

节点ID:

简介: 类似MMOltems的, 符合正态分布的随机数, 随机数大概率在base附近, 小概率出现极大或极小的数值

- base 基础数值
- spread 浮动单位
- maxSpread 浮动范围上限
- fixed 小数保留位数 (默认为1)
- min 随机数的最小值
- max 随机数的最大值

详细介绍:

- base 是基础数值, 随机数将以其为中心, 随机散布
- spread 是浮动单位, 决定了随机数散步的幅度

比如base设置为100, spread设置为0.1, 根据正态分布:

使用该节点生成大量随机数

68.27%的随机数介于90-110

95.45%的随机数介于80-120

99.74%的随机数介于70-130

以此类推.....

• maxSpread 是浮动范围上限,限制了随机数的浮动极限,防止出现过于离谱的数字

比如我将maxSpread设置为0.3, 根据正态分布:

0.26%的随机数将小于70或大于130, 即超过了0.3的幅度, 那么经过maxSpread的限制:

小于70的随机数将变为70, 而大于130的随机数将变为130

• fixed 是取整位数, 默认为1

比如随机数值为123.456, fixed设置为1, 那么你将得到123.4 比如随机数值为123.456, fixed设置为0, 那么你将得到123

• min 是随机数的最小值, max 是随机数的最大值, 超过范围的随机数将被限制

比如随机数值为123, min设置为200, 那么你将得到200

比如随机数值为123, max设置为100, 那么你将得到100

公式节点

节点ID:

type: calculation

formula: 1+2+3<global-number-1>

min: 1
max: 100
fixed: 3

- formula 待计算公式,支持代入节点及PAPI变量
- min 结果的最小值
- max 结果的最大值
- fixed 小数保留位数



公式节点的本质是运行一段javascript代码

没有特殊需求应该优先使用快速计算(fastcalc)节点

快速计算节点

```
节点ID:
type: fastcalc
formula: 1+2+3<global-number-1>
min: 1
max: 100
fixed: 3
```

- formula 待计算公式,支持代入节点及PAPI变量
- min 结果的最小值
- · max 结果的最大值
- fixed 小数保留位数

! INFO

快速计算节点的本质是解析数学符号进行分析计算

计算速度高于公式节点

权重节点

节点ID:

values 的格式为 权重::文本

结果将在 values 中根据权重随机获取一个值

例如, 在该示例节点中

将有5/6的几率返回"第一行", 1/6的几率返回"第二行"

JavaScript节点

```
节点ID:
    type: js
    path: ExampleScript.js::main
# (可选)
# args:
# - 参数1
# - 参数2
```

path 的格式为 脚本路径::调用函数

args 项可选, args 的所有内容将作为参数传入被调用函数

例如, 在该示例节点中

将调用 plugins/NeigeItems/Scripts/ExampleScript.js 脚本文件中的main函数

并返回main函数的返回值

Join节点

```
      节点ID:

      type: join

      list:

      - 第一行

      - 第三行

      - 第四行

      separator: "-"

      prefix: '<'</td>

      postfix: '>'

      limit: 3

      truncated: "..."

      transform: |-

      return this.it + "哈哈"

      shuffled: false
```

简介: 将list中的多段文本连接成一段文本

- list 待操作的列表
- separator 分隔符 (默认为", ")
- prefix 前缀 (默认无前缀)
- postfix 后缀 (默认无后缀)
- limit 限制列表长度
- truncated 超过长度的部分用该符号代替 (默认直接吞掉超过长度的部分)
- transform 对列表的每一行进行一些操作 (使用javascript函数)
- shuffled 是否打乱列表顺序

示例中的节点将返回:

```
<第一行哈哈-第二行哈哈-第三行哈哈-...>
```

由于该节点功能较其他节点更加复杂, 因此我为它编写了多个示例配置帮助理解, 如下:

```
# 帮助理解list
JoinTest1:
 material: STONE
 lore:
  # 结果: 1, 2, 3, 4, 5
  - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
    type: join
    # 待操作的列表
     list:
      - 1
      - 2
       - 3
       - 4
       - 5
# 帮助理解separator
JoinTest2:
 material: STONE
 lore:
  # 结果: 1-2-3-4-5
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
    type: join
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
```

Repeat节点

```
节点ID:
type: repeat
content: '待重复文本'
separator: "-"
prefix: '<'
postfix: '>'
repeat: 3
transform: |-
return this.it + "哈哈"
```

简介: 将content的文本重复多次, 生成一整段文本

- content 待重复文本
- separator 分隔符 (默认无分隔符)
- prefix 前缀 (默认无前缀)
- postfix 后缀 (默认无后缀)
- repeat 重复次数
- transform 每次重复前对文本进行一些操作 (使用javascript函数)

示例中的节点将返回:

```
<待重复文本哈哈-待重复文本哈哈-待重复文本哈哈>
```

由于该节点功能较其他节点更加复杂, 因此我为它编写了多个示例配置帮助理解, 如下:

```
# 不使用js的操作形式
```

渐变色节点

```
节点ID:
type: gradient
colorStart: "000000"
colorEnd: "FFFFFF"
step: 1
text: 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈
```

- colorStart 起始颜色
- colorEnd 结尾颜色
- step 每几个字符变一次颜色(默认为1, 可省略)
- text 文本内容

继承节点

```
节点ID:
type: inherit
template: 待继承节点ID
```

如上, 相当于继承了对应节点的所有内容。例如:

```
sections:
   templateTest: <strings::text1_text2_text3>
   inheritTest:
    type: inherit
   template: templateTest
```

其中 templateTest 有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

inheritTest 同样有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

简单节点

节点ID: 值

如上所示,你直接添加节点的值。你可以搭配即时声明节点,优化你的配置。

比如:

节点ID: <strings::测试字符串1_测试字符串2_测试字符串3>

等效于

节点ID:

type: strings

values:

- 测试字符串1
- 测试字符串2
- 测试字符串3

检查节点

节点ID:

type: check value: 检测内容

- value 待检查内容
- actions 执行动作

有关condition写法的详细信息, 查看条件类型

value 将作为变量传入 condition 供你判断, 示例配置如下:

```
CheckTest:
 material: STONE
 name: <check>
 sections:
   # 待检查的节点,随机返回test1, test2, test3中的一个值
   test:
     type: strings
     values:
       - test1
       - test2
       - test3
   check:
     type: check
     # 待检查的值
     value: <test>
     # 执行动作
     # 条件中默认导入了value
     actions:
         # 如果value为test1
       - condition: value == "test1"
        # 通知玩家
         actions:
         - "tell: 你得到了名为 test1 的物品"
         # value不为test1
         deny:
          # value为test2
          condition: value == "test2"
          # 通知玩家
```

When节点

```
节点ID:
    type: when
    value: 1233211234567
    conditions:
    - condition: value == 114514
        result: nb
    - condition: value > 100
        result: 狠
    - "无匹配结果"
```

- value 待检查内容
- conditions 待进行的系列条件匹配

有关condition写法的详细信息, 查看条件类型

本节点将把value作为变量传入condition, 按照列表顺序进行一系列匹配, 如果条件满足则返回result中的结果

如果conditions中的某一条没有配置condition, 形如 - "无匹配结果", 节点将直接返回 无匹配结果

示例配置如下:

```
WhenTest:
    material: STONE
    name: <test> - <when>
    sections:
        test: <number::0_100>
        when:
        type: when
```

Edit this page

随机节点 > 即时声明节点

Skip to main content

即时声明节点

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

格式

〈节点类型::参数1_参数2_参数3...〉

即时声明节点无法指定节点ID, 如有需求, 请配置私有/全局节点

即时声明节点中的_请用_代替,避免被当做参数分隔符,这里的反斜杠不是转义符,因此请 注意当前最外层括号的引号类型

yaml语法中双引号包裹的\代表转义符,\\\才是反斜杠,单引号包裹的情况下则所见即所得

字符串节点

<strings::测试字符串1_测试字符串2_测试字符串3>

string节点将在各参数中随机返回一个

随机数节点

<number::0_10_0>

- 参数1 随机数最小值
- 参数2 随机数最大值
- 参数3 保留小数位数

Gaussian节点

<gaussian::100_0.1_0.5_1_0_10000>

- 参数1 基础数值
- 参数2 浮动单位
- 参数3 浮动范围上限
- 参数4 小数保留位数 (默认为1)
- 参数5 随机数最小值(可不填)
- 参数6 随机数最大值(可不填)

关于Gaussian节点的详细介绍请看:

Gaussian节点

公式节点

<calculation::1+1+3+%player_level%_2_5_100>

- 参数1 计算公式
- 参数2 保留小数位数
- 参数3 公式结果最小值

• 参数4 公式结果最大值

(!) INFO

公式节点的本质是运行一段javascript代码

没有特殊需求应该优先使用快速计算(fastcalc)节点

快速计算节点

<fastcalc::1+1+3+%player_level%_2_5_100>

- 参数1 计算公式
- 参数2 保留小数位数
- 参数3 公式结果最小值
- 参数4 公式结果最大值

(!) INFO

快速计算节点的本质是解析数学符号进行分析计算

计算速度高于公式节点

权重节点

<weight::5::权重文本1_1::权重文本2>

参数格式 权重::权重文本

节点将根据权重随机返回一个权重文本

例如, 在该示例节点中

将有5/6的几率返回"权重文本1",1/6的几率返回"权重文本2"

PAPI节点

```
<papi::player_name>
```

参数为待解析文本

!> 节点解析前,物品会先全局解析一次papi变量。

因此直接写出的papi变量是不需要使用papi节点进行解析的。

papi节点存在的意义是应对经过拼接的papi文本。

例如 <papi::<string-1><string-2>>

<string-1>返回 player_

<string-2>返回 name

Javascript节点

```
<js::ExampleScript.js::main>
<js::ExampleScript.js::main_参数1_参数2_...>
```

参数格式 脚本路径::调用函数

或 脚本路径::调用函数_参数1_参数2_...

渐变色节点

<gradient::000000_FFFFFF_1_哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈>

- 参数1 起始颜色
- 参数2 结尾颜色
- 参数3 每几个字符变一次颜色
- 参数4 文本内容

继承节点

<inherit::待继承节点ID>

如上, 相当于继承了对应节点的所有内容。例如:

```
sections:
```

templateTest: <strings::text1_text2_text3>

<inherit::templateTest>

其中templateTest有可能返回text1, text2或text3

即时声明节点 <inherit::templateTest>同样有可能返回 text1, text2或 text3



Skip to main content

自定义节点

自定义节点需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义节点文件存放于 NeigeItems/CustomSections 文件夹

下面是示例配置

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const SectionManager =
Packages.pers.neige.neigeitems.manager.SectionManager.INSTANCE
   const CustomSection =
Packages.pers.neige.neigeitems.section.impl.CustomSection
   const SectionUtils =
Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 创建自定义节点
   const customSection = new CustomSection(
       // 节点id
       "test",
        * 用于私有节点解析
        * @param data ConfigurationSection 节点内容
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
       function(data, cache, player, sections) {
           if (data.contains("values")) {
```

♠ > 随机节点 > 16进制颜色

16进制颜色

<#FFFFF>

如上所示

Edit this page

Skip to main content

Skip to main content

节点调用

节点可以在任意位置通过<节点ID>的形式调用



A CAUTION

物品配置中出现的起装饰作用的<和>应替换为\<和\>, 避免错误识别

高级应用

直接展示例子:

```
stringTest:
 A:
   type: strings
   values:
   - test1
   - test2
 B:
   type: strings
   values:
   - test3
   - test4
```

如上配置节点后

```
调用 <stringTest.A> 将返回 test1 或 test2
```

调用 <stringTest.B> 将返回 test3 或 test4

如果这个节点是一个全局节点, 你可以通过

```
globalsections:
- stringTest
```

引用该节点

Skip to main content

扩展



存放路径

◎ 功能详解

8 items

Skip to main content

简介

存放路径

所有扩展文件应存放于 plugins/NeigeItems/Expansions 文件夹

重复 ID 的扩展仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个扩展活下来。。。随缘了属于是

功能

我尝试通过NeigeItems Expansion向你展示我对Nashorn脚本引擎的理解

你可以使用JavaScript语言, 通过Expansion实现几乎一切内容, 通俗来讲, 你可以通过 JavaScript写"服务端插件"了

功能详解

■ 基础知识

要使用JavaScript, 你可能需要了解一些基础知识

自动触发

又或者说"生命周期"

类的引用

我在简介部分提到: 你可以使用JavaScript语言, 通过Expansion实现几乎一切内容

| 内置对象

Expansion中存在几个内置对象,你可以直接调用它们

类的继承

在某些情况下,你可能需要继承并实现一个类。对此,Nashorn引擎有它神奇的实现方法。

1 指令注册

NI Expansion提供了链式指令注册,示例如下:

监听器注册

NI Expansion提供了链式监听器注册,示例如下:

PAPI变量注册

NI Expansion提供了链式PAPI注册,示例如下:

基础知识

要使用JavaScript, 你可能需要了解一些基础知识

扩展部分支持JavaScript的ES6标准,但没完全支持,如果你熟悉JavaScript,可以自行测试

变量定义

let 定义变量

```
let test = 1
```

const 定义常量

```
const test = 1
```

不加符号直接定义 定义全局变量/更改变量赋值

```
test = 1
```

函数定义

其实函数也是一种变量

普遍做法:

Skip to main content

```
function test() {
    // 你的代码
}
```

将一个变量/常量赋值为函数:

全局变量

不加符号直接定义的变量称为全局变量,口头的描述可能过于贫乏,我选择使用例子解释:

```
function enable() {
    test = 1
}

function disable() {
    print(test)
}
```

重载后,后台显示:

```
[19:44:17 INFO]: 1
```

简单来说,只要你不重载插件或关服,全局变量就一直存在,你可以随便在哪里调用它。

弱类型语言

JavaScript是一门弱类型语言,所以你无需指明变量类型。

新建对象

跟Java差不多,以HashMap为例:

```
const HashMap = Packages.java.util.HashMap

const hashMap = new HashMap()
```

循环

跟Java十分类似:

```
for (let index = 0; index < array.length; index++) {
   const element = array[index]
}</pre>
```

但不存在Java的 增强for循环

实际上JavaScript中存在类似增强for循环的 for-in 循环,但是相比于朴素的for循环,for-in 循环会消耗更多的时间,因此我不做推荐,也不做讲解。

对于HashMap, 你可以使用forEach:

```
const HashMap = Packages.java.util.HashMap

// 新建一个HashMap
const hashMap = new HashMap()

// 形如{1:1, 2:2, 3:3, 4:4}

for (let index = 0; index < 5; index++) {
    hashMap[index] = index
}

// 遍历键值

hashMap.forEach(function(key, value) {
    print(key)
    print(value)
    print("")
})</pre>
```

后台输出如下:

```
[19:55:09 INFO]: 0

[19:55:09 INFO]: 0

[19:55:09 INFO]: 1

[19:55:09 INFO]: 1

[19:55:09 INFO]: 2

[19:55:09 INFO]: 2

[19:55:09 INFO]: 2

[19:55:09 INFO]: 4

[19:55:09 INFO]: 4

[19:55:09 INFO]: 3

[19:55:09 INFO]: 3

[19:55:09 INFO]: 3
```

调用指定参数方法

以高版本的 runTaskAsynchronously 为例:

```
runTaskAsynchronously(Plugin plugin,Consumer<BukkitTask> task)
```

```
runTaskAsynchronously(Plugin plugin,Runnable task)
```

在JavaScript中你可以这么操作:

```
Bukkit.getScheduler().runTaskAsynchronously(plugin, function() {
    print("123")
})
```

JavaScript的function会自动转换为Runnable或Consumer这些类似函数的东西。

但这样你就不知道你传入的到底是 Consumer < Bukkit Task > task 还是 Runnable task 。

这时候你应该这么操作:

```
Bukkit.getScheduler()["runTaskAsynchronously(Plugin,Runnable)"](plugin,
task)
```

我觉得你能看懂

自动触发

又或者说"生命周期"

NI Expansion会在某些阶段自动调用脚本中的某个函数,具体如下:

enable 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行

disable 服务器关闭前同步执行 及 ni reload前异步执行

serverEnable 服务器开启后同步执行

serverDisable 服务器关闭前同步执行

在.js文件中以如下形式体现:

```
/**
* 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行
function enable() {
/**
* 服务器关闭前同步执行 及 ni reload前异步执行
function disable() {
* 服务器开启后同步执行
```

你可以在function内部书写你要执行的内容. 比如:

```
function enable() {
    print("看看远处的雪山吧家人们")
}
```

将在服务器启动时,及Neigeltems重载后,向后台发送"看看远处的雪山吧家人们"

同步?异步?

(!) INFO

如果你只是想简单地试用这个功能,那你现在还不需要看这一节,先跳过去吧。

如果你没有相关知识铺垫,你很可能永远无法把握住同步异步的切换问题。

你可能注意到了注释中的一些话语: 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行

同步执行代表在主线程执行,也就是,执行这段代码的时候万物静止,等你这段代码执行完,才能处理其他的事情。假如你在主线程执行了一段耗时10分钟的代码,,很明显,你的服务器将中途崩溃。

而主线程也不是一无是处,有一些操作你需要在主线程进行,确保安全。比如一个经典的 BUG:手速卡物品。这种BUG一般源于多线程处理,作者为了降低插件对服务器的影响,新开了一个线程处理相关事宜。你可以理解为:当前运行代码和服务器事务并驾齐驱,同时运行。

比较典型的糟糕案例有:

我判断玩家持有300金币,然后给予物品,并扣除300金币。

玩家起初有300金币,在通过你的判断后消耗掉了这些金币(比如购买了其他物品)。于是,在你扣除金币时,玩家金币不足300,比如仅剩50,你就只扣除了50金币。于是玩家通

过50金币购买得到了300金币的物品。

类的引用

我在简介部分提到: 你可以使用JavaScript语言,通过Expansion实现几乎一切内容

那么你一定需要Java中的import,很明显,没有import什么都干不了。下面我写出一段对比:

```
// Java
import org.bukkit.Bukkit

// JavaScript
const Bukkit = Packages.org.bukkit.Bukkit
```

我们需要通过Packages获取对应的类,并通过const将它赋值给同名变量。

当然, 你也可以自行更改名字。比如:

```
const r = Packages.java.util.concurrent.ThreadLocalRandom

// 向后台发送一个0-1的随机数
print(r.current().nextDouble())
```

你可以按你所想安排这段代码的存放位置,比如:

```
const r = Packages.java.util.concurrent.ThreadLocalRandom
function enable() {
   print(r.current().nextDouble())
```

又或者:

```
function enable() {
    const r = Packages.java.util.concurrent.ThreadLocalRandom
    print(r.current().nextDouble())
}
```

没什么差别,这不会造成性能差异。

内置对象

Expansion中存在几个内置对象,你可以直接调用它们

```
// Bukkit类
const Bukkit = Packages.org.bukkit.Bukkit
// 用来注册指令
const Command = Packages.pers.neige.neigeitems.script.tool.ScriptCommand
// 注册监听器时指定的优先级
const EventPriority =
Packages.pers.neige.neigeitems.taboolib.common.platform.event.EventPriority
// 用来注册监听器
const Listener = Packages.pers.neige.neigeitems.script.tool.ScriptListener
// 用来注册PAPI变量
const Placeholder =
Packages.pers.neige.neigeitems.script.tool.ScriptPlaceholder
// NeigeItems插件实例
const plugin = Packages.pers.neige.neigeitems.NeigeItems.INSTANCE.plugin
// Bukkit调度器实例
const scheduler = Bukkit.getScheduler()
// 在主线程执行一个函数
function sync(task) {
    scheduler.callSyncMethod(plugin, task)
}
// 在异步线程执行一个函数
function async(task) {
    scheduler["runTaskAsynchronously(Plugin, Runnable)"](plugin, task)
}
```

我解释一下sync和async的使用方法:

```
// 在主线程通过后台发送"123"
sync(function() {
    print("123")
})
```

只要往里面塞一个function就好了

Skip to main content

类的继承

在某些情况下,你可能需要继承并实现一个类。对此,Nashorn引擎有它神奇的实现方法。

以Runnable为例:

```
const Runnable = Packages.java.lang.Runnable
const MyRunnable = Java.extend(Runnable, {
   run: function() {
        print(123)
    }
})
new MyRunnable().run()
```

执行后后台输出:

```
[19:31:51 INFO]: 123
```

另外还有一种实现方式:

```
const Runnable = Packages.java.lang.Runnable
new Runnable {
   run: function() {
        print(123)
}.run()
```

第二种方式可能让你的编辑器发出悲鸣,因为这并不符合JavaScript语法,是Nashorn自己 的操作。



A CAUTION

在Nashorn中,类的继承是非常耗时的,你应该避免高频率继承

指令注册

NI Expansion提供了链式指令注册,示例如下:

```
/**
* 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行
function enable() {
  // 调用指令注册
  commandExample()
}
/**
* 指令注册示例
*/
function commandExample() {
   * 新建一个名为test的指令
   * 你需要在最后通过.register()注册它
   * 在ni reload前,所有脚本执行过disable后,所有通过脚本注册的指令都会自动
取消注册
   * 因此你需要注册就好,不用担心后续的事情
   * 插件内部已经做过同步处理,因此你可以放心异步执行注册
   */
   new Command("test")
     // 设置指令命名空间,默认命名空间为指令名(test:test),当前设置后可通
过"test"或"neige:test"执行指令
      .setNameSpace("neige")
     // 我真不知道Label是啥,这玩意儿默认是跟指令名一样的
      .setLabel("test")
     // 指令别名,test指令可以用tt或ttt代替
      .setAliases(["tt", "ttt"])
```

相信你能通过注释了解指令注册的全部内容,但为了兼顾你是个懒蛋的情况,我还要在此写一个最简单的指令注册:

```
function enable() {
    commandExample()
}
function commandExample() {
   new Command("test")
        .setExecutor(
            function(sender, command, label, args) {
                sender.sendMessage("测试指令")
                return true
            }
        .setTabCompleter(
            function(sender, command, label, args) {
                return ["测试补全"]
            }
        )
        .register()
}
```

看不懂说明你有问题

监听器注册

NI Expansion提供了链式监听器注册,示例如下:

```
/**
* 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行
function enable() {
   // 调用监听器注册
   listenerExample()
}
/**
* 监听器注册示例
*/
function listenerExample() {
    * 新建一个AsyncPlayerChatEvent事件的监听器
    * 你需要在最后通过.register()注册它
    * 在ni reload前,所有脚本执行过disable后,所有通过脚本注册的监听器都会自
动取消注册
    * 因此你需要注册就好,不用担心后续的事情
    * 插件内部已经做过同步处理,因此你可以放心异步执行注册
    */
   new
Listener(Packages.org.bukkit.event.player.AsyncPlayerChatEvent.class)
       * 事件监听优先级,默认为EventPriority.NORMAL(所以这行实际上不用写)
       * 可用的优先级有:
       * EventPriority.LOWEST (最先处理)
       * EventPriority.LOW
       * EventPriority.NORMAL
```

相信你能通过注释了解监听器注册的全部内容,但为了兼顾你是个懒蛋的情况,我还要在此写一个最简单的监听器注册:

看不懂说明你有问题

Skip to main content

PAPI变量注册

NI Expansion提供了链式PAPI注册,示例如下:

```
/**
* 服务器开启后同步执行 及 ni reload后异步执行
*/
function enable() {
  // 调用PAPI变量注册
  placeholderExample()
}
/**
* PAPI变量注册示例
*/
function placeholderExample() {
   * 新建一个名为test的papi变量
   * 你需要在最后通过.register()注册它
   * 在ni reload前,所有脚本执行过disable后,所有通过脚本注册的papi变量都
会自动取消注册
   * 因此你需要注册就好,不用担心后续的事情
   * 插件内部已经做过同步处理,因此你可以放心异步执行注册
   * 插件内部已经做过兼容处理,因此不安装PlaceholderAPI不会导致这段代码报
错,只会让它不生效
   */
   new Placeholder("test")
     // 设置变量作者,默认为"unknown"(所以这行实际上不用写)
      .setAuthor("Neige")
     // 设置变量版本,默认为"1.0.0"(所以这行实际上不用写)
      .setVersion("1.0.0")
      /**
```

相信你能通过注释了解PAPI注册的全部内容,但为了兼顾你是个懒蛋的情况,我还要在此写一个最简单的PAPI注册:

看不懂说明你有问题

脚本



JavaScript

对象与函数

JavaScript

对象与函数

NeigeItems 的 JavaScript 节点目前提供以下对象

- this.player 即 玩家本身
- arguments 你调用时传入的参数, 以数组形式出现

提供以下函数

- this.vars(String text) 解析替换文本中的节点
- this.papi(String text) 解析替换文本中的papi变量

路径

所有脚本文件应存放于 plugins/NeigeItems/Scripts 文件夹

插件适配



5 items



即时声明节点解析

■ Invero(俗称TrMenuV4)

这b插件的wiki指望不得,还是得我自己写

mythicmobs

■ 物品掉落

关配置支持解析即时声明变量

3 多彩掉落

相关配置支持解析即时声明变量

■ 物品穿戴

相关配置支持解析即时声明变量

让穿戴物品随机掉落

相关配置支持解析即时声明变量

掉落物品触**发**技能

你可以让MM怪物死亡后掉落的NI物品触发指定MM技能,详见下方链接:

物品掉落

关配置支持解析即时声明变量

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems:

类似物品Lore, Drops可以通过换行符"\n"换行

Drops:

- 物品ID 随机最低数量-随机最高数量 掉落概率 是否重复随机 指向数据

物品ID可以是NI物品ID或者MM物品ID、EasyItem物品ID,优先检测NI物品

随机最低数量-随机最高数量 可以直接写数量

掉落概率 不写的话默认为1

是否重复随机 默认重复随机(对于MM物品, 这个配置项不代表是否随机生成, 代表物品是否 合并)

指向数据 想写的话正常写就行

下面我写几个MM怪物示例配置

test1:

Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems: Drops:

50%掉落1-5个ID为"itemId"的NI物品(或MM物品、EasyItem物品)

Skip to main content 顺带一提,因为整体支持调用即时声明节点,你可以通过节点自定义你的掉落概率(可根据 权限、变量、等级、生命等一系列因素决定掉落概率)。下面我写一个最简单的例子

```
test4:
    Type: ZOMBIE
    Health: 1
    NeigeItems:
    Drops:
    # 掉落玩家等级数量的ID为"itemId"的NI物品(或MM物品、EasyItem物品)
    - itemId <papi::player_level>
```

或者,你可以直接给MM怪物配置掉落组

```
NeigeItems:
DropPacks:
- 物品包ID
- 物品包ID
- 物品包ID
```

插件将直接读取识别对应的物品组并添加掉落物及多彩掉落配置

下面我写几个MM怪物示例配置

```
test2:
   Type: ZOMBIE
   Health: 1
   NeigeItems:
      DropPacks:
      - Example
```

多彩掉落

相关配置支持解析即时声明变量

在MM怪物的配置中添加

掉落物可以像无主之地一样喷射到空中,具体配置方法如下

NeigeItems: FancyDrop: offset:

> x: 横向偏移 y:纵向偏移

angle:

type: 旋转方式

横向偏移 表示物品向四周弹射的力度, 是一个数字

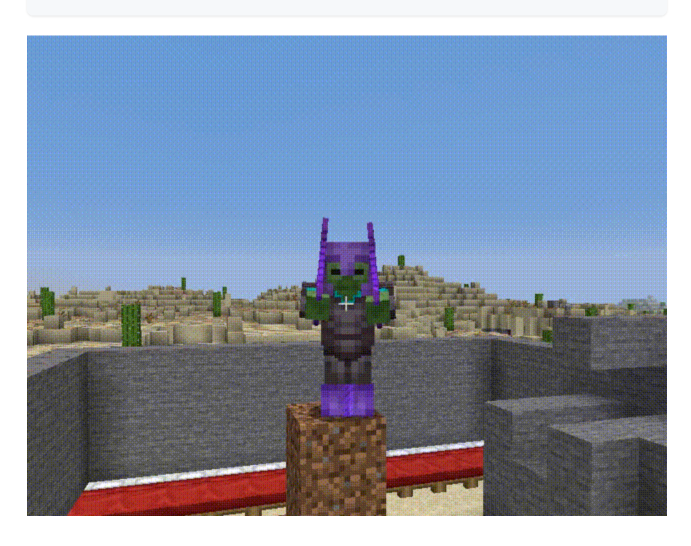
纵向偏移 表示物品向空中弹射的力度, 是一个数字

旋转方式 决定物品的弹射角度,是一个个绕一圈弹出去,还是随机弹出去(分为random和 round)

下面我写几个MM怪物配置实例:

test1: Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems: FancyDrop:

test1: Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems: FancyDrop: offset: # 随机偏移值 x: 0-0.1 # 随机偏移值 y: 1-1.5 angle: # 随机角度弹出去 type: random



Skip to main

content

物品穿戴

相关配置支持解析即时声明变量

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems: Equipment:

- 穿戴位置: 物品ID 穿戴概率 指向数据

物品ID可以是NI物品ID、MM物品ID或EasyItem物品ID

可用的穿戴位置都有:

- Helmet 代表头部
- Chestplate 代表胸部
- Leggings 代表腿部
- Boots 代表脚部
- MainHand 代表主手
- OffHand 代表副手

穿戴概率默认为1

下面我写一个MM怪物示例配置

test1:

Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems:

让穿戴物品随机掉落

相关配置支持解析即时声明变量

众所周知MM不能直接让怪物穿戴的装备掉落

如果需要这种功能,只能在掉落物里配置跟装备一样的东西

但是NI是一个注重随机的插件,你这样操作的话,最后怪物穿的跟怪物掉的很可能不是一 个东西

所以NI特意提供了相关的配置,配置如下

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems:

DropEquipment:

- 掉落位置 掉落概率

可用的掉落位置都有:

- Helmet 代表头部
- Chestplate 代表胸部
- Leggings 代表腿部
- Boots 代表脚部
- MainHand 代表主手
- OffHand 代表副手

掉落概率默认为1

下面我写一个MM怪物示例配置

```
test1:
 Type: ZOMBIE
 Health: 1
 NeigeItems:
   Equipment:
    - 'Helmet: Helmet1 0.5'
   - 'Chestplate: Chestplate1'
   - 'Leggings: Leggins1 0.5'
   - 'Boots: Boots1 0.5'
   - 'MainHand: MainHand1 0.5'
   - 'OffHand: OffHand1 0.5'
   DropEquipment:
   # 头部NI装备50%掉落
   - Helmet 0.5
   # 胸部NI装备100%掉落
   - Chestplate
   - Leggings 0.5
   - Boots 0.5
   - MainHand 0.5
    - OffHand 0.5
```

掉落物品触发技能

你可以让MM怪物死亡后掉落的NI物品触发指定MM技能,详见下方链接:

掉落技能

PlaceholderAPI

即时声明节点解析

• %ni_parse_内容%

例: %ni_parse_<number::0_1_5>% 返回0-1保留5位小数的随机数, 如0.45784

Invero(俗称TrMenuV4)

这b插件的wiki指望不得,还是得我自己写

调用NI/MM物品

我写个例子:

```
title: 'NI物品测试'
layout: ' * '

items:
    '*':
    texture:
    source: ni
    value: ExampleItem
```

你看不懂我只能说你是个傻逼

```
其中的 source: ni 也可以写成 source: neigeitems, 没区别 value: 后面跟物品ID, 也可以加指向数据, 比如 value: ExampleItem {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

物品ID优先检测NI物品,获取不到就会尝试获取MM物品

应用实例

三 生成多个非重复**词**条

圓 通过节点插入多行Lore

方法1

生成随机强度条

方法1

三 生成随机数量宝石槽

方法

生成多个非重复词条

```
# 等概率不重复词条
JoinTest8:
 material: STONE
 lore:
  # 等同于随机出现三行不重复词条
   - '<test>'
 sections:
   test:
    type: join
    list:
      - '攻击力: 100'
      - '攻击百分比: 10%'
      - '防御力: 100'
      - '防御百分比: 10%'
      - '生命值: 100'
      - '生命百分比: 10%'
      - '暴击率: 10%'
      - '暴击伤害: 10%'
    # 限制最多出3条
    limit: 3
    # 是否打刮,顺序
    shuffled: true
    # 像下面这样写分隔符、前缀和后缀
    # 即可达到调用多行Lore的效果
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
```

通过节点插入多行Lore

方法1

```
多行Lore测试1:
 material: STONE
 lore:
 - <多行Lore>
 sections:
   多行Lore:
     type: join
     list:
       - 第一行
      - 第二行
       - 第三行
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
```



方法2

```
多行Lore测试2:
material: STONE
lore:
- <多行Lore>
sections:
多行Lore: '"第一行\n第三行\n第三行"'
```

```
石头
第一行
第二行
第三行
minecraft:stone
NBT:2个标签
```

方法3

```
多行Lore测试3:
material: STONE
lore:
- 〈多行Lore〉
sections:
多行Lore:
type: repeat
content: 啦啦啦
repeat: 3
separator: "\\n"
prefix: '"'
postfix: '"'
```



值得一提



A CAUTION

本段内容较为复杂,如果你没有打破砂锅问到底的闲心,请跳过本部分

(!) INFO

提问: 根据你写的配置,以方法1为例,多行Lore 这一节点的返回值应该为 "第一 行\\n第二行\\n第三行"。你为什么要在两边加上双引号?你为什么要使 用"\\n"?根据yaml语法,"\\n"应该代表形似\n的字符,"\n"才是换行符,你 在搞什么, 为什么最后这段配置运行正常?我想打死你:)

回答: 世界比你想象的更加复杂, 你先别急, 让我先急:)

首先, 多行Lore 这一节点的返回值不是 "第一行\\n第二行\\n第三行", 而是 "第一行\n 第二行\n第三行"。

对于这个join节点,节点返回值应该为前缀 + 列表的第一项 + 分隔符 + 列表的第二项 + 分隔符 + 列表的第三项 + 后缀。

这个过程是拼接出来的。所以 "\\n" 作为字符体现为 \n

故结果为 "第一行\n第二行\n第三行"

下面我来解释一下不在两边加上双引号,并直接用换行符做separator会发生什么

替换前:

```
多行Lore测试1:
material: STONE
lore:
- <多行Lore>
```

替换后:

```
多行Lore测试1:
material: STONE
lore:
- 第一行
第二行
第三行
```

是的, 换行符不会以换行符形式出现, 会真的换行(微笑)

所以我们需要形似 "第一行\n第二行\n第三行" 的返回值

替换后:

```
多行Lore测试1:
material: STONE
lore:
- "第一行\n第二行\n第三行"
```

读取后刚好是正确的格式

提问: 我花一年时间理解了你上面那个屌问题。这种狗东西你怎么写出来的,脑测吗?

回答:请善用debug。将 plugin/NeigeItems/config.yml 中的 Main.Debug 设置为true即可开启debug模式。

开启后效果见下图

```
22:41:32 INFO]: Neige issued server command: /ni get 多行Lore测试1
 22:41:32 INFO]: 多行Lore测试1:
22:41:32 INFO]: materia1: STO
                         material: STONE
                         lore:
- "第一行\n第二行\n第三行"
sections:
[22:41:32 INFO]:
 22:41:32 INFO]:
 22:41:32 INFO]:
22:41:32 INFO]:
22:41:32 INFO]:
                            多行Lore:
                                type: join
 22:41:32 INFO]:
22:41:32 INFO]:
                               list:
[22:41:32 INFO]:
[22:41:32 INFO]:
[22:41:32 INFO]:
[22:41:32 INFO]:
[22:41:32 INFO]:
                               separator: \n
                               prefix:
```



错误示范见下图

```
22:43:09 INFO]: Neige issued server command: /ni get 多行Lore测试1
22:43:09 INFO]: 多行Lore测试1:
22:43:09 INFO]: material: STONE
22:43:09 INFO]: lorg:
   22:43:09 INFO]: 10FE:
22:43:09 INFO]: 第二行
22:43:09 INFO]: 第三行
22:43:09 INFO]: 第三行
22:43:09 INFO]: sections
                                                  sections:
多行Lore:
     2:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]: 多行Lore:
[22:43:09 INFO]: type: join
[22:43:09 INFO]: list:
[22:43:09 INFO]: - 第一行
[22:43:09 INFO]: - 第二行
[22:43:09 INFO]: - 第三行
[22:43:09 INFO]: - 第三行
[22:43:09 INFO]: separator: |2+
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]: separator: |2+
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 INFO]:
[22:43:09 WARN]: [NeigeItems] Plugin NeigeItems v1.5.7 generated an exception while executing task 4337 org. bukkit. configuration. InvalidConfigurationException: while scanning a simple key in 'string', line 5, column 1:
第二行
could not find expected ':'
in 'string', line 6, column 1:
第三行
                     at org. bukkit.configuration.file.YamlConfiguration.loadFromString(YamlConfiguration.java:59) ~[pa
tched_1.16.5.jar:git-Paper-794]
                   at pers. neige. neigeitems. utils. ConfigUtils. loadFromString(ConfigUtils. kt:203) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. item. ItemGenerator. getItemStack(ItemGenerator. kt:159) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. item. ItemManager. getItemStack(ItemManager. kt:137) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. command. Command. giveCommand(Command. kt:1073) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. command. Command. giveCommand(Command. kt:995) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. command. Command. access$giveCommand(Command. kt:45) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. command. Command$giveCommandAsync$1. invoke(Command. kt:1007) ~[?:?]
at pers. neige. neigeitems. command. Command$giveCommandAsync$1. invoke(Command. kt:1006) ~[?:?]
                    at pers.neige.neigeitems.taboolib.platform.BukkitExecutor$submit$6.run(BukkitExecutor.kt:89) ~[?:
                    at org. bukkit. craftbukkit. v1_16_R3. scheduler. CraftTask. run(CraftTask. java:101) ~[patched_1. 16. 5. j
 at org. bukkit. craftbukkit. v1_16_R3. scheduler. CraftAsyncTask. run(CraftAsyncTask. java:54) ~[patched 1.16.5. jar:git-Paper-794]
ar:git-Paper-794]
                  at com destroystokyo.paper.ServerSchedulerReportingWrapper.run(ServerSchedulerReportingWrapper.ja [patched_1.16.5.jar:git-Paper-794] at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1130) [?:?] at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:630) [?:?]
```

生成随机强度条

方法1

```
强度条测试1:
 material: STONE
   - '&4<强度条1>&f<强度条2>'
 sections:
   强度条1:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <number>
   强度条2:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <calculation::20-<number>>
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
```



方法2

```
强度条测试2:
 material: STONE
 lore:
   - '<强度条>'
 sections:
   强度条:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: 20
     prefix: "§4"
     transform: |-
       if (this.index == this.vars("<number>")) {
           return "§f" + this.it
       } else {
          return this.it
       }
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
```



值得一提



A CAUTION

本段内容较为复杂,如果你没有打破砂锅问到底的闲心,请跳过本部分

(!) INFO

提问: 你为什么方法1的颜色符号用&, 到了方法2里就用§了。你是不是歧视&

回答: 理解过程你可以开debug自己理解一下。 总的来说,如果用&,换完就变成 了

多行Lore测试1:

material: STONE

lore:

- &4|||||||||&f|||||

没有引号包裹,最前面的那个&4会被识别成yaml语法中的锚点, 所以用§而不是&

生成随机数量宝石槽

方法

```
宝石槽测试:
 material: STONE
 lore:
   - '<宝石槽>'
 sections:
   宝石槽:
     type: repeat
     content: '&4&1<宝石槽>'
     # 随机1-4个
     repeat: <number::1_4_0>
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
```



傻逼式教程

副 前言

在一般教程中,这部分一般被称为"傻瓜式教程"。

② 没头脑篇

没头脑篇对应没有大脑的人,在本节中,我将尽可能将过程详细描述,并辅以图片帮助理解,以尽量...

| 不高兴篇

不高兴篇应对不愿意看wiki的傻逼,在本节,我可能大量引用wiki内链接,告诉你这个傻逼,这个问...

前言

在一般教程中, 这部分一般被称为"傻瓜式教程"。

可当一个个傻逼进群提出一些wiki中有,亦或是不过大脑的问题后,我认为"傻瓜"不太能抒发我内心的愤懑,因此,这部分被我称为"傻逼式教程",即:写给傻逼看的教程。

在正文部分,我将顺序介绍Neigeltems的使用。我将以我个人浅薄的想象力尽量介绍到每个方面,如果你看完还是不懂,请自杀。你可以在网页左侧点击标题进行快速跳转,别寄吧说什么太长翻起来太麻烦,请左转跳楼。

如果你看完wiki没看懂,你可以选择使用其他插件。

如果你wiki也不看帖子也不看,那我推荐你看看傻逼式教程。

没头脑篇

没头脑篇对应没有大脑的人,在本节中,我将尽可能将过程详细描述,并辅以图片帮助理 解,以尽量写出你能看懂的文字。

插件下载

你有三种选择下载到Neigeltems.jar文件:

MCBBS插件贴

前往本插件的MCBBS插件贴,往下翻,翻到"插件下载"部分,下载里面的NeigeItems-版 本.jar文件。其中"版本"代表当时的插件版本。比如本节wiki书写时,最新版本为1.6.5,你就 应该下载NeigeItems-1.6.5.jar文件。别寄吧问我为什么没找到叫"NeigeItems-版本.jar"的文 件,只看到了一个什么"Neigeltems-1.X.X.jar",你敢问你就他妈的命不久矣。为防止观看者 找不到"插件下载"部分, 说我没提供, 我在此截图:

插件下载

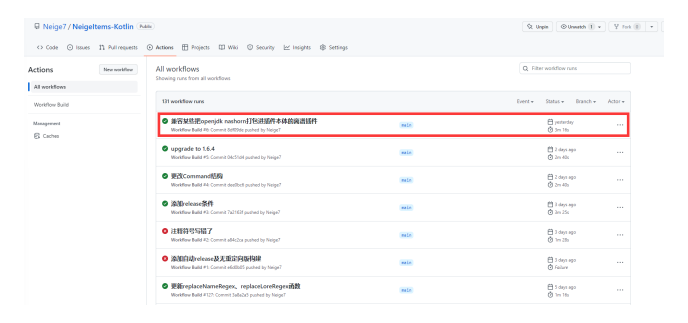
NeigeItems-1.6.5.jar (1.82 MB, 下载次数: 548)

或前往GitHub下载自动构建版本(不要使用后缀为-api的版本,该版本用于写附属时引作 依赖)

画红框的部分就是你要下载的文件

Github自动构建

前往Github自动构建下载。首先,你需要登录Github账号。不登录Github账号是下载不了自动构建的。别寄吧问我Github怎么注册,这是Neigeltems的wiki,不是他妈Github的wiki。下面,我将通过图片展示自动构建页面:

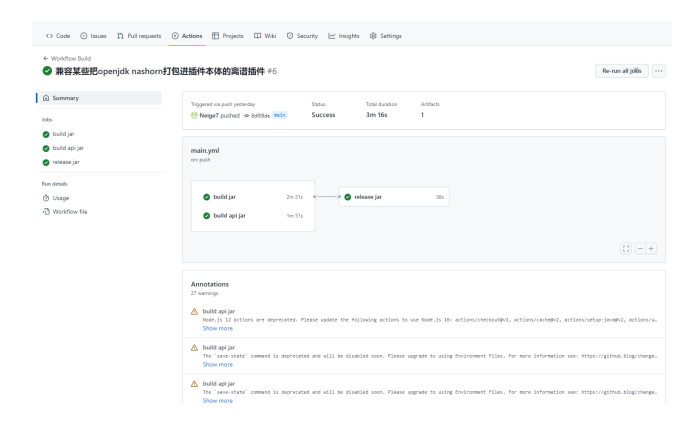


画红框的部分,即最上面一条自动构建,就是我们的目标。将鼠标移动到文字上后,我们会惊讶地发现,这行文字可以点击:

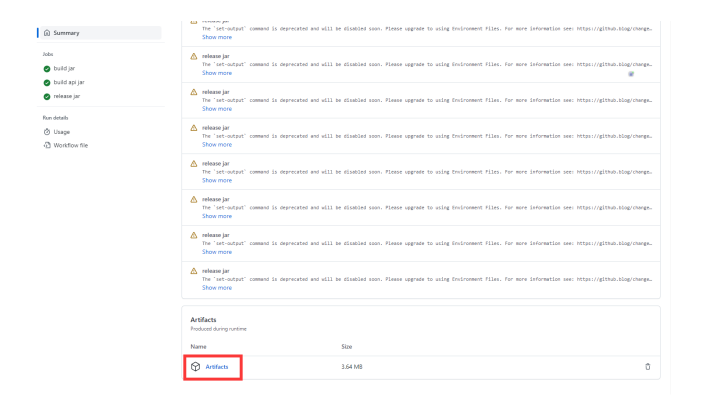
▼ 兼容某些把openjdk nashorn打包进插件本体的离谱插件

Workflow Build #6: Commit 8df09de pushed by Neige7 哇,我可以被点击,这太酷了,很符合我对赛博世界的想象

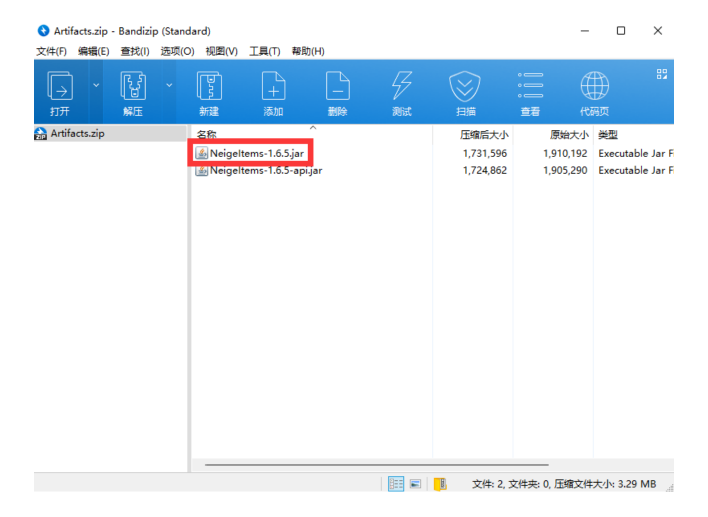
点击进入最新的自动构建, 我们将看到如下界面:



此时你可能会问:你妈的,花花绿绿,我要下载的插件在哪里?这页面这么花,插件作者的人品一定有问题。但是,你先别急,让我先急。动动你的鼠标滚轮,翻到页面的最下面:



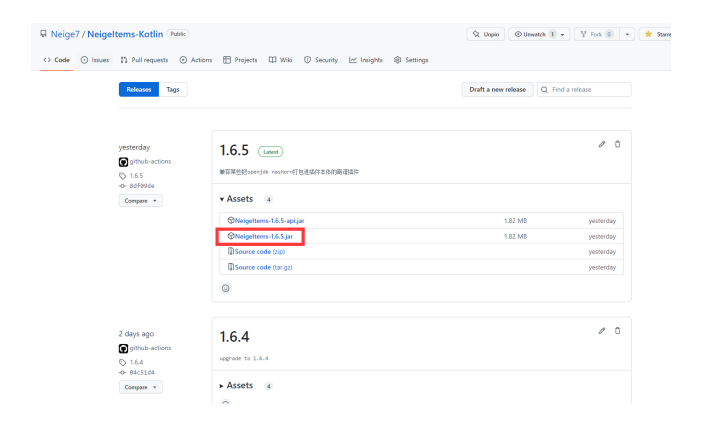
看到红框中的"Artifacts"了吗?点击他,你就可以开始下载自动构建了。你将通过下载得到 Artifacts.zip文件,使用解压软件打开,你可以看到:



你需要的就是这个"Neigeltems-1.6.5.jar"。别jb用那个"Neigeltems-1.6.5-api.jar",这玩意儿 没有经过重定向,是用来在写插件的时候引作依赖的。

Github Releases

前往Github Releases下载。为防止有人不知道怎么下载自动构建,从1.6.2版本开始, Neigeltems会自动将自动构建发布为Release。Releases中的附件不会过期,且可以直接下载。下面看图:



红框中的"Neigeltems-1.6.5.jar"就是你需要的文件,别jb问我那个带-api的东西是什么,那是写插件的时候用来当依赖引用的。

无法下载?

我没有BBS账号/我的BBS账号等于小于3

没有MCBBS账号/MCBBS账号等级小于3会导致你下载的附件变为51KB大小的空文件,这种文件显然是不能正常当做插件使用的。对此我的建议是:创建一个MCBBS账号,然后慢慢升到3级以上。别jb再在这个问题上继续纠缠,除非你命不久矣,最后的遗愿是下载到Neigeltems.jar

我的网络环境无法连接到Github

对此我提供四种解决方案:

• 通过MCBBS下载

- 前往国外旅游,连接国外网络后登录Github下载
- 通过武林绝学连接国外网络后登录Github下载
- 欲练神功, 必先自宫。自宫后口含内存条通过脑电波下载

服务端需求

Neigeltems基于BukkitAPI编写,因此你需要在拥有BukkitAPI的服务端上使用本插件。至本段wiki撰写时,以下服务端通过了用户测试:

- paper1.12.2-1.19.3
- arclight1.16.5
- spigot1.12.2
- catserver1.12.2

其中:catserver需要使用较新的版本,旧版本catserver可能导致插件无法加载。

(!) INFO

不在此列表的bukkit服务端不一定不能使用Neigeltems,你可以亲自尝试,下一节, 我将介绍Neigeltems的安装。

插件安装

本节中,我将以paper-1.16.5-794为例,介绍Neigeltems的安装。对于bukkit服务端,插件安装过程都是一样的,此案例适用于绝大多数插件。

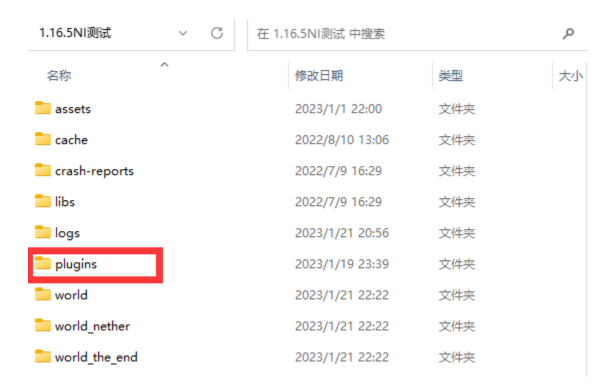
关闭服务端

安装插件前,你应该关闭服务端。所有热加载插件的行为均无法保证插件运行稳定性。热加

载插件后反馈插件无法运行的人应该被塞到马桶里溺死。同时我在此建议:卸载你服务器中的YUM,这是狗屎插件一个。

放置插件

打开你的服务端根目录,你可以看到一系列文件夹,请注意其中的"plugins"文件夹:



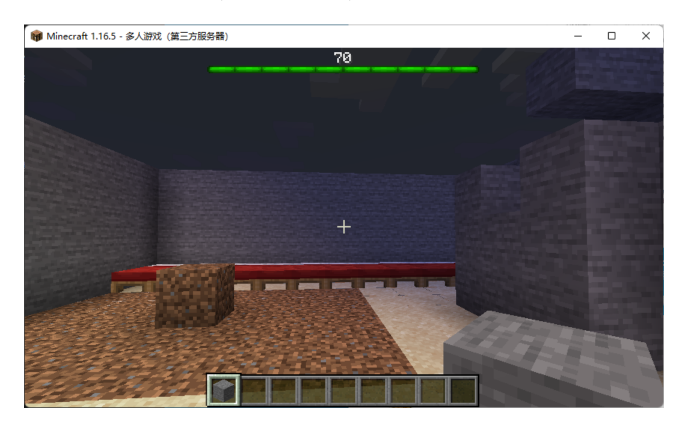
将你的Neigeltems.jar文件放入该文件夹。

开启服务端

开启服务端,Neigeltems理应正常加载。如果你遵照这三步安装Neigeltems遇到了插件不加载的情况,你可以加入QQ群,将logs文件夹中的日志文件发给群主Neige。Neige会根据你的服务器日志判断出现了什么错误。

我的第一个物品

为照顾各个智商层次的人类(或者其他生物?), 我将通过物品保存指令演示生成你的第一个物品配置。 现在, 进入服务器, 确保你是服务器OP, 手持一个物品:



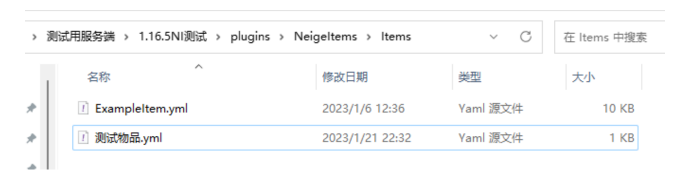
输入指令: /ni save 测试物品



我们可以看到, 聊天框出现了以下文本:

CNID 成功将 石头 以ID 测试物品 保存至 测试物品 yml

现在打开服务端根目录,查看 plugins/NeigeItems/Items 文件夹:



我们可以看到,生成了测试物品.yml文件,因为我们没有指定物品保存路径,所以文件以物品ID命名。

相关内容可以查看物品保存指令。

现在我们打开测试物品.yml:

```
G: > Server > 测试用服务端 > 1.16.5NI测试 > plugins > Neigeltems > Items > ! 测试物品.yml > {} 测试物品

1 × 测试物品:
2 material: STONE
3
```

我们可以看到,我手中的石头成功保存了。

其中的 STONE, 就是石头对应的材质ID。你可以通过 /ni save 指令, 得知所有物品的对应 ID(包括mod物品)

其中的测试物品代表物品ID为测试物品,material: STONE代表该物品的材质为石头。

如果你想要编辑物品lore、附魔等属性,请查看物品配置

当然,你也可以在游戏内做出拥有相关属性的物品,然后通过 /ni save 将其保存,从而得知相关属性配置的编写方法,正如你得知material代表材质一样。

获取/给予物品

上一节中我们提到:其中的测试物品代表物品ID 为测试物品

现在我们输入指令: /ni get 测试物品:



我们可以看到:



我们成功获取了测试物品。

你可以查看物品获取了解get、give、giveAll的用法。

类似的,/ni give Neige 测试物品代表给予Neige一个测试物品。

不高兴篇

不高兴篇应对不愿意看wiki的傻逼,在本节,我可能大量引用wiki内链接,告诉你这个傻 逼. 这个问题wiki里已经你妈的写了。

随机物品

Neigeltems是一个随机物品库,理应可以写出随机物品。

我们需要通过Neigeltems中的随机节点达成写出随机物品的目的。

随机节点分为私有节点和即时节点。由于这些东西我都写过,我直接把链接贴出来,看不懂 就自杀吧。

私有节点配置

```
随机名称的铁剑:
 material: IRON_SWORD
 name: <weight-1>
 sections:
   weight-1:
     type: weight
     values:
     - 5::名字1
     - 4::名字2
     - 3::名字3
     - 2::名字4
     - 1::名字5
```

该物品的名字:

- 5/15 概率为 名字1
- 4/15 概率为 名字2
- 3/15 概率为名字3
- 2/15 概率为名字4
- 1/15 概率为 名字5

即时节点配置

```
ExampleItem:
    material: LEATHER_HELMET
    lore:
    - '即时声明字符串节点测试: <strings::number-1_weight-1>'
```

该物品的Lore:

- 1/2 概率为即时声明字符串节点测试: number-1
- 1/2 概率为即时声明字符串节点测试: weight-1